激光打印机 LJ4100N 用户手册

欢迎您使用联想产品。

在第一次安装和使用本产品之前,请您务必仔细阅读随机配送的所有资料,这会有助于您更好地使用本产品。如果您未按本手册的说明及要求操作本产品,或因错误理解等原因误操作本产品,联想(北京)有限公司将不对由此而导致的任何损失承担责任,但联想专业维修人员错误安装或操作过程中引起的损失除外。

联想(北京)有限公司已经对本手册进行了严格仔细的校勘和核对,但我们不能保证本手册完全没有任何错误和疏漏。

联想(北京)有限公司致力于不断改进产品功能、提高服务质量,因此保留对本手册中所描述的任何产品和软件程序以及本手册的内容进行更改而不预先另行通知的权利。

本手册的用途在于帮助您正确地使用联想产品,并不代表对本产品的软硬件配置的任何说明。有关产品配置情况,请查阅与本产品相关合约(若有)、产品装箱单或咨询向您出售产品的销售商。本手册中的图片仅供参考,如果有个别图片与产品的实际显示不符,请以产品实际显示为准。

© 2005 联想(北京)有限公司。本手册内容受著作权法律法规保护,未经联想(北京)有限公司事先书面授权,您不得以任何方式复制、抄录本手册,或将本手册以任何形式在任何有线或无线网络中进行传输,或将本手册翻译成任何文字。

"联想"、"lenovo"是联想(北京)有限公司的注册商标或商标。本手册内所述及的其他名称与产品可能是联想或其他公司的注册商标或商标。

如果您在使用过程中发现本产品的实际情况与本手册有不一致之处,或您想得到最新的信息,或您有任何问题或想法,请垂询或登陆:

技术咨询电话: 010-82879600

阳光服务网站: http://www.lenovo.com

字体商标声明

本机的所有常驻字体均由 Agfa Corporation 授权。

Helvetica、Palatino 及 Times 是 Linotype-Hell AG 的注册商标。

ITC Avant Garde Gothic、ITC Bookman、ITC ZapfChancery 及 ITC Zapf Dingbats 是 International Typeface Corporation 的注册商标。

Agfa Japan 授权协议

- 1. "软件"系指用专门的格式编码的数字式、机器可读、可升级数据以及 UFST 软件。
- 2. 您同意接受非独占性授权,以在您返回 Agfa Japan 的注册卡上所载明的地址,专门为您自己的常规业务或个人目的使用此软件复制和显示字母、数字、代码及符号("Typefaces")的粗细、风格及样式。根据本授权协议的条款,您有权在最多三台打印机上使用字体。若您需要在三台以上打印机上存取字体,您应申请多用户授权协议,这可从 Agfa Japan 获得。Agfa Japan 保留对软件及字体的所有权利、所有权及权益;您的权利范围只限于授权按本协议明确载明的条款使用软件。
- 3. 为保护 Agfa Japan 的专利权,您同意对软件及有关字体的其它专利信息严格保密,并制定合理的措施管理软件及字体的存取和使用。
- 4. 您同意不复制或复印软件或字体,但您可进行备份。您同意在任何此类备份上应保留原件中的 专利声明。
- 5. 本授权协议应一直延续到软件及字体的使用结束,除非协议提前终止。若您未能遵守本授权协议的条款,而且在 Agfa Japan 通知后三十(30)天内未能予以改正,Afga Japan 可终止协议。当本授权协议期满或终止时,您应按要求退还 Agfa Japan 或销毁所有软件、字体及文件。
- 6. 您同意不对软件进行修改、变更、分解、解密、反工程或反编译。
- 7. Agfa Japan 保证在交货后九十(90)天内,软件运行符合 Agfa Japan 发布的标准,且软盘在 材质及工艺上无缺陷。 Agfa Japan 不保证软件无缺陷、错误和疏忽。 双方同意所有其它明示或默示保证,包括关于适用于特定用途及适销性的保证排除在外。
- 8. 有关软件及字体对您的专门赔偿,亦即 Agfa Japan 的唯一责任为在其退回 Agfa Japan 时修理或更换故障部分。
 - 在任何情况下 Afga Japan 均不会对利润损失、数据丢失、或任何其它偶然或间接损失、或由于滥用软件及字体或对其使用不当所造成的任何损失承担责任。
- 9. 本协议受美国纽约州法律的管辖。
- 10. 未经 Agfa Japan 的事先书面许可,您不应转授、出售、租赁、或其它方式转让软件和(或)字体。
- 11. 政府使用、复制或泄漏应视情况受到 FAR 252-227-7013 (b) (3) (ii) 或 (c) (1) (ii) 中技术数据与计算机软件权利条款的限制条件制约。其它使用、复制或泄漏应受到适用 FAR 52.227-19 (c) (2) 中所阐明有限权利软件的限制条件制约。
- 12. 您声明已阅读本协议、了解其内容、并同意受到其中条款和条件的约束。任何一方不应受到未在本协议中所载明的任何声明或陈述约束。对本协议的修改除非得到各方授权代表的书面签署,否则一概无效。打开软盘包装,即表示您同意接受本协议的条款和条件。

i

墨粉使用注意事项

请勿焚烧墨粉及墨粉盒。否则会有火星灼伤的危险。

切勿打开墨粉盒或废粉盒。

务必防止吸入墨粉,或用沾上墨粉的双手擦拭眼睛或碰到嘴唇。而且务必要防止其沾在皮肤上。 有关用过的墨粉盒与废粉盒的处理,请向经销商垂询。或遵照国家与地方法规及法令处理墨粉或墨 粉盒。

墨粉盒与废粉盒应远离儿童。

目录

1.	简介	1-1
	特点	1-2
	欲知详情	1-4
	用户手册指南	
2.	使用操作面板	2-1
	了解操作面板	2-2
	信息显示屏	2-2
	接口指示灯	
	纸张尺寸指示灯	
	纸张类型指示灯	
	就绪、数据以及注意指示灯	
	按键	
	菜单系统路径图	2-8
	打印测试页	2-15
	菜单图	2-15
	状态页	2-17
	维修状态页	2-21
	网络卡接口状态页	2-22
	字体列表	
	转储接收的数据	2-27
	纸张使用	2-29
	设定纸张尺寸	2-29
	设定纸张类型	
	MP 托盘模式	2-44
	选择供纸源	2-45
	选择接纸盘	2-46
	忽略 A4 与 Letter 尺寸的差别	
	页码标记	2-48
	仿真	2-49
	字体	2-52
	代码集	2-57
	打印份数	2-58
	打印方向	2-59
	KIR (图像精细技术)	2-60
	省粉打印	2-62

	分辨率	2-63
	接口	2-64
	并行接口模式	2-64
	USB 接口模式	
	网络接口参数	2-66
	配置	2-69
	页面保护模式	2-70
	换行(LF)操作	2-71
	回车 (CR) 操作	2-72
	宽幅 A4 间距	
	打印浓度	
	总打印页数	
	墨粉计数器复位	
	信息语言	
	自动换页超时	
	睡眠定时器设定	
	打印机复位	
	资源保护	
	警告 (蜂鸣器)设定	
	双面打印错误检测设定	
3.	纸张选择	
-		
	一般指示	_
	纸张可用性	
	纸张规格	
	选择适合的纸张	
	专用纸	
	投影胶片 (投影用胶片)	
	不干胶标签	
	纸张类型	3-13
4.	保养	4-1
	更换墨粉盒	4-2
	墨粉盒更换周期	
	填充墨粉	
	更换废粉盒	
	更换废粉盒	
	清洁	
	清·清·允·田·尧田·孙 绶	1_11
	清洁充电器电极丝	

	纸张传送装置	4-15
5.	故障排除	5-1
	一般性指导	5-2
	打印质量问题	
	指示灯和信息	
	指示灯	_
	保养信息	
	错误信息	
	排除卡纸故障	5-15
	纸盒或打印机内卡纸	5-18
	在选购双面器处卡纸	
	在 MP 托盘处卡纸	5-24
6.	. 字体	6-1
	字体列表	6-2
	PCL (可升级和位图) 字体	-
	KPDL 字体(1)	6-7
	KPDL 字体(2)	6-8
7 .	LJ4100N 随机软件	7-1
	概述	7-2
	施机光盘的内容	
	适用的操作系统	
	支持的硬件接口即插即用标准	7-2
	驱动程序的升级	7-3
	LJ4100N 驱动安装与卸载	7-4
	驱动程序安装方式	
	计算机的配置要求	
	并口驱动程序安装	
	USB 驱动程序安装	
	网络打印机安装	
	驱动程序的卸载	
	驱动程序	
	驱动界面	
	驱动设置	/-18

A.	. 选购件	A-1
	可用选购件	A-2
	扩展打印机内存	
	安装选购件	A-11
В.	. 规格	B-1
	规格	B-2
	语表	
索	· ·引	索引 -1

1) 简介

特点	1-2
欲知详情	1-4
用户手册指南	1-5



特点

本节概述了 LJ4100N 激光打印机一般主要打印特点。

超长使用寿命的模块

感光鼓、显影剂以及定影装置均设计具有超长使用寿命。

非晶硅感光鼓

感光鼓采用非晶硅材料,并利用独一无二的陶瓷技术开发而成。

KIR (图像精细技术)

这是独创的平滑功能。它使用软件增强了打印机的分辨率,从而可产生高质量的打印效果。其初始设定为 On (开)。

完美的打印质量

由于在快速 1200 模式下采用 1200 dpi 分辨率,其打印输出可堪比排版质量。而且,采用图像精细(KIR)技术之后,即使分辨率在 300 dpi 和 600 dpi 依然可获得高品质的打印效果。

大纸张容量

纸盒可装入约 500 张纸, MP 托盘则可装入约 100 张。

兼容大量的打印介质

除了标准纸张之外,本机机还可在投影胶片、标签和其它特殊介质上进行打印。

睡眠模式

可在打印机待机时节能。

省粉打印

本机通过降低纸张的墨粉用量提高了墨粉的使用率。

USB (通用串行总线) 接口

本机支持 Full-Speed USB 2.0 标准。使用 USB 接口连接计算机可获得较之并行接口连接更高的通信速度。

打印机控制语言 PRESCRIBE

本机使用带增强型彩色图形功能的控制语言 PRESCRIBE。 PRESCRIBE 的简单命令使得程序员可轻松定义分页和进行设备控制。

KPDL3 (打印机描述语言 3)

KPDL3 是实现 PostScript 页面描述语言级别 3 的一种语言。本机有 80 种字体,它们兼容 Adobe PostScript 字体。(本机还有 80 种 PCL 字体。)

直接打印 PDF

可直接将所选择的 PDF 文件发送至打印机而无需调用打印驱动程序。

帐户管理系统

帐户管理系统功能可记录各部门打印的页数。管理员可预设允许各部门最多打印的页数。

可用于作业保留、 VMB 等各种功能的 Microdrive (硬盘) 插槽

通过将打印作业保存在 Microdrive 上,可在需要时通过操作面板对其进行打印。电子分页功能可用于速度更快的打印。

用于可选字体、宏、表格等的 CompactFlash 卡插槽

CompactFlash 卡中的数据可通过打印机的操作面板选择读取。

符合 SNMP

本机符合简单网络管理协议(SNMP)。 SNMP 用于在打印机与主机之间提供及传送管理信息(MIB)。



欲知详情……

名称	说明
快速安装指南 (手册)	说明从打印机设置到打印测试页的系列操作步骤。
用户手册 (本手册)	指导有关打印机操作及保养的所有内容。
网络工具程序使用指南	说明如何安装和设置打印驱动程序。
PRESCRIBE 命令技术参考	PRESCRIBE 是打印机的编码语言。此技术参考介绍了如何使用 PRESCRIBE 命令进行打印,以及字体和仿真的相关信息。另外还包括自定义打印机时所需的永久参数列表及其解释。
PRESCRIBE 命令参考	通过打印示例详细介绍了 PRESCRIBE 命令的语法和参数。



欲知使用打印驱动程序的详情,请参阅本机附带 CD-ROM 中的打印驱动程序使用指南。



用户手册指南

本用户手册包括以下章节:

第1章 简介

本章介绍了 LJ4100N 激光打印机一般主要打印特点。

第2章 使用操作面板

本章介绍了操作面板的信息显示屏、指示灯和按键,以及如何通过操作面板进行各种设定。

第3章 纸张选择

本章介绍了打印机可使用的纸张类型。

第4章 保养

本章介绍了如何更换墨粉盒、废粉盒,以及如何保养打印机。

第5章 故障排除

本章介绍了如何处理可能出现的卡纸等打印机故障。

第6章 字体

本章介绍了字体相关情况,并列出了打印机内置字体。

第7章 LJ4100N 随机软件

本章介绍了 LJ4100N 随机软件的内容及相关信息。

附录 A 选购件

本附录介绍了如何扩展打印机的内存,以及如何安装各种选购件。

附录 B 规格

本附录列出了打印机的规格。

术语表

本术语表介绍了本手册中用到的术语。

在本手册中,以下符号用于提请注意。这些符号及其含义如下。



指示有助于操作的提示或建议。



指示对人体或机器危险的情形。



指示对人体或机器非常危险的情形。



指示只有安装了所需选购件之后才能执行或有效的操作。

2)使用操作面板

了解操作面板	2-2
打印测试页	2-15
纸张使用	2-29
页码标记	2-48
接口	2-64
配置	2-69



了解操作面板

操作面板配备一个 LCD 信息显示屏、三个指示灯以及八个按键。 显示屏上出现的各信息以及指示灯和按键的各功能将在以下章节中作出说明。

信息显示屏

信息显示屏以短信息的形式呈现信息。下表所列的八条信息在正常预热和打印期间显示。

当打印机需要提醒用户注意时出现的其它信息将在第5章中进行介绍。

信息	含义
Self test (自检)	接通电源后打印机正在进行自检。
Please wait (请等待)	打印机正在预热,但尚未就绪。安装墨粉盒之后初次 开启打印机时,还会出现(Adding toner(正在 添加墨粉))。
Ready (就绪)	打印机准备打印。
Processing (处理中)	打印机正在接收数据、生成图形、读取 CompactFlash卡/Microdrive,或正在打印。
Sleeping (睡眠中)	打印机处于睡眠模式。无论何时按下操作面板上的 GO (联机 / 出纸)键、开关盖板或是接收数据,打印机都会从睡眠模式恢复操作。然后打印机开始预热并进入联机状态。打印机进入睡眠模式所需的时间取决于睡眠定时器的设定。
Cancelling data (正在取消数据)	正在取消打印机内的作业。要取消作业,则参见第 2-6 页中的表。
Waiting(等待中)	在打印最后一页之前,打印机正在等待结束打印作业的命令。按 GO (联机/出纸)键可立即打印最后一页。
FormFeed Time Out (进纸超时)	在等待期间过后,打印机正在打印最后一页。

表格 2-1

接口指示灯



接口指示灯显示当前正在使用的接口。它采用以下缩写形式:

PAR 标准双向并行接口

USB 标准 USB 接口

OPT 网络接口

--- 无接口启用。



各接口有 30 秒的超时时间,在此期间,其它接口等待接收打印作 业。即使该接口的打印作业已经完成,也应等到超时过后其它接 口开始打印。

纸张尺寸指示灯

F

SIZE

本指示灯指示当前纸盒中的纸张尺寸。以下缩写用于表示纸张尺寸。

信息显示	纸张尺寸	信息显示	纸张尺寸
A4	ISO A4 (21×29.7 cm)	EX	Executive (7-1/4×10-1/2 英寸)
A5	ISO A5 (14.8×21 cm)	#6	Commercial 6-3/4 (3-5/8×6-1/2 英寸)*
A6	ISO A6 (10.5×14.8 cm)*	#9	Commercial 9 (3-7/8×8-7/8 英寸)*
B5	JIS B5 (18.2 × 25.6 cm)	02	Oficio II (8-1/2×13 英寸)
В6	JIS B6 (12.8×18.2 cm) *	16K	16 kai (19.7×27.3 cm)
LT	Letter (8-1/2×11 英寸)	ST	Statement (5-1/2×8-1/2 英寸)*
LG	Legal (8-1/2×14 英寸)	FO	Folio (21×33 cm)
MO	Monarch (3-7/8×7-1/2 英寸)*	НА	Japanese Postcard (10×14.8 cm) *

表格 2-2

信息显示	纸张尺寸	信息显示	纸张尺寸
BU	Business (4-1/8×9-1/2 英寸)*	ОН	Return Postcard (20×14.8 cm) *
DL	ISO DL (11×22 cm) *	Y2	Envelope (Youkei 2) (11.4×16.2 cm) *
C5	ISO C5 (16.2×22.9 cm)	Y4	Envelope (Youkei 4) (10.5×23.5 cm) *
b5	ISO B5 (17.6×25 cm)	CU	自定义尺寸 (14.8×21 cm 至 21.6×35.6 cm)

表格 2-2

* 仅用于 MP 托盘供纸



当打印机正在处理数据时,**SIZE**(尺寸)指示灯将指示应用程序软件所选择的纸张尺寸。

纸张类型指示灯



本指示灯显示当前纸盒所定义的纸张类型。纸盒可根据纸张类型自动切换。 纸张类型可通过操作面板指定。请参见第 2-39 页的"创建自定义纸张类型"。 以下缩写用于指示纸张类型。

信息显示	纸张类型	信息显示	纸张类型
无	自动切换	LETTERHEA	信笺纸
PLAIN	普通纸	COLOR	彩色纸
TRNSPRNCY	投影胶片*	PREPUNCHE	打孔纸
PREPRINTE	预印纸	ENVELOPE	信封*
LABELS	标签*	CARDSTOCK	纸卡*
BOND	Bond 纸	THICK	厚纸*
RECYCLED	再生纸	HIGH QUAL	优质纸

表格 2-3

信息显示	纸张类型	信息显示	纸张类型
VELLUM	薄纸 *	CUSTOM 1 (to 8)	自定义1(至8)
ROUGH	粗糙纸张		

表格 2-3

* 仅用于 MP 托盘供纸

就绪、数据以及注意指示灯

在正常操作期间以及当打印机需要提醒 用户注意时,以下指示灯将亮起。

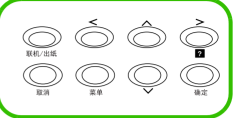


指示灯	说明
○ □ READY	闪烁:指示发生可自行清除的错误。 亮起:指示打印机处于联机状态中。 打印机将打印接收到的数据。 熄灭:指示打印机处于脱机状态中。数据可接收到但却不打印。 同时也指示打印操作因发生错误而自动停止。
⇒[i] □ DATA	闪烁 :指示正在进行数据传送。 亮起 :指示数据正在进行处理,或是写入存储卡。
ATTENTION	闪烁:指示打印机需进行保养或正在预热(Please wait (请等待))。 亮起:指示发生可自行清除的故障或错误。 (例如,发生卡纸现象。)

表格 2-4

按键

操作面板按键用于设置打印机。请注意,某些按键还具有第二种功能。





通过这些按键所作的设定只对当前使用的接口有效。

按键	功能
联 机/出纸	切换打印机的联机和脱机状态。打印并排出一页纸。取消特定的错误。
取消	 取消打印作业。要取消作业,请执行以下步骤: 1检查信息显示屏中是否显示 Processing (处理中)。 2按 CANCEL (取消)键。 3信息显示屏中出现 Print Cancel? (取消打印?),接着出现要取消的接口。 Parallel USB Serial (仅当安装了选购串行接口板组件时出现) Option (仅当安装了选购网络接口卡时出现) 若要停止取消打印,则再次按 CANCEL (取消)键。 4 使用 ∧ 或 ∨ 键选择要取消的接口,然后按 ENTER (确定)键。所选接口的打印操作将停止。信息显示屏中出现 Cancelling data (正在取消数据),且打印操作将在当前页打印结束后停止。 重置数值,或者取消设定步骤。 用于关闭指示错误的警告蜂鸣器。
* 菜单	在模式选择期间按下此键将结束设定操作,同时打印机返回 Ready (就绪) 状态。用于选择仿真、字体、字符代码集;读取 CompactFlash 卡等。
	用于存取所需项目或输入数值。在某些控制操作中, > 和 < 键用于进入或退出 子菜单。

表格 2-5

按键	功能
	用于存取所需项目或输入数值。在某些控制操作中, > 和 < 键用于进入或退出 子菜单。
~	在模式选择功能中用作 < 键。
>	 在模式选择功能中用作>键。 当发生卡纸故障时,会在信息显示屏中显示在线帮助信息。在Ready(就绪)状态中按下此键,则显示在线帮助信息的说明。在线帮助显示期间按下此键,则取消在线帮助。
* 确定	确定数值和其它选项。

表格 2-5 (Continued)

* 若本机显示 Ready (就绪) 时按住 ENTER (确定) 键并按 MENU (菜单) 键,则将显示 AdministrationID (管理 ID) 菜单。本菜单是根据帐户管理系统进行管理的设定菜单,通常情况下不使用。按 MENU (菜单) 键返回 Ready (就绪)显示。

菜单系统路径图

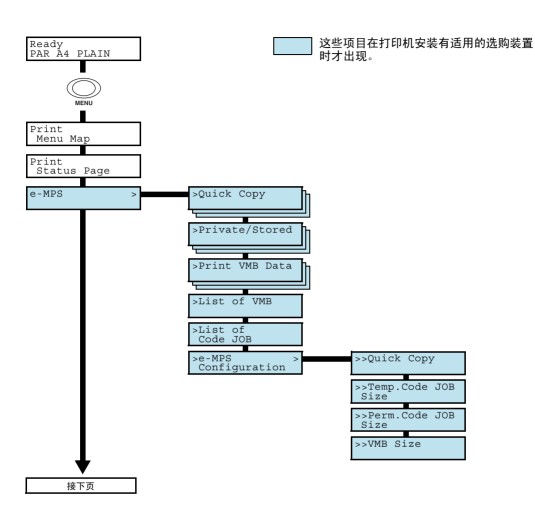
本节介绍了如何使用菜单选项系统。通过操作面板上的 **MENU** (菜单) 键可使用菜单设定或改变打印机环境设定(例如,要打印的份数、仿真等),以满足特定需要。当打印机信息显示屏上指示 Ready (就绪) 时,即可进行设定。

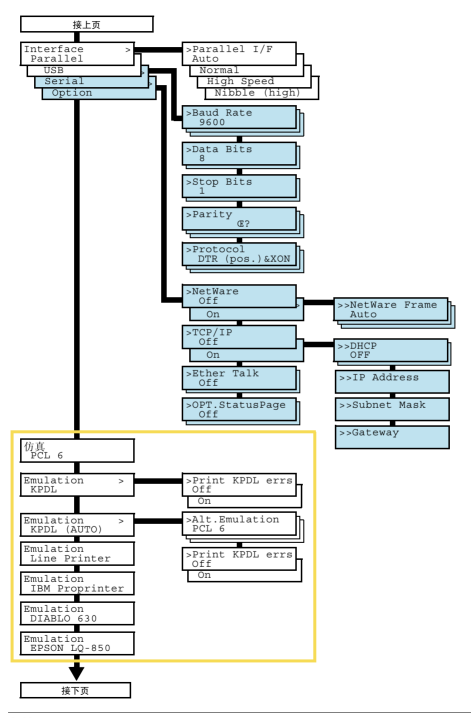


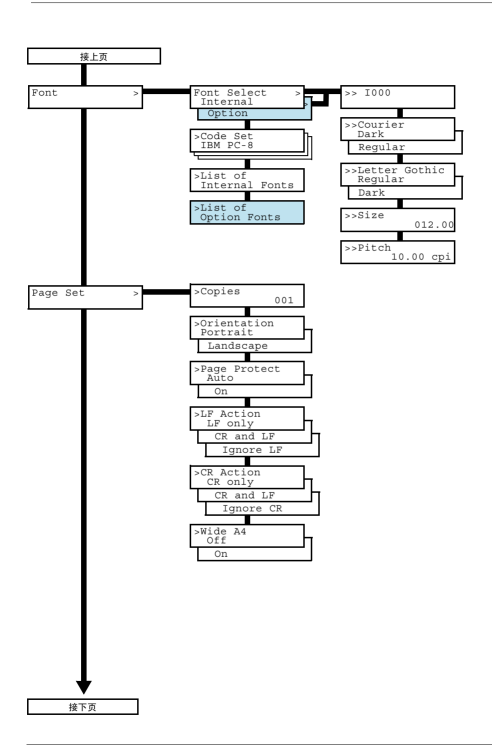
打印机根据最新收到的来自应用软件或打印驱动程序的打印机设 定进行操作,这些设定优先于通过操作面板所作的设定。

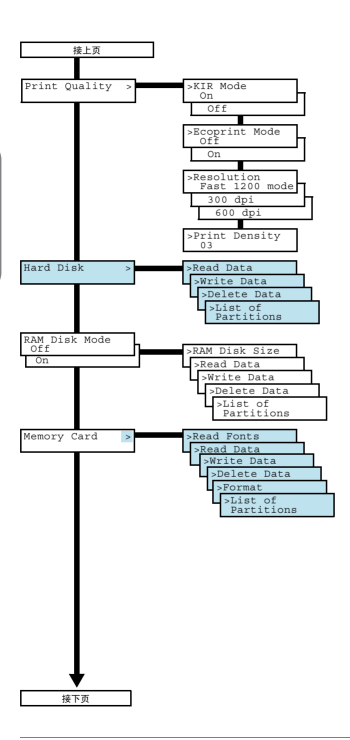
注 以下是打印机菜单选项系统的层次图。

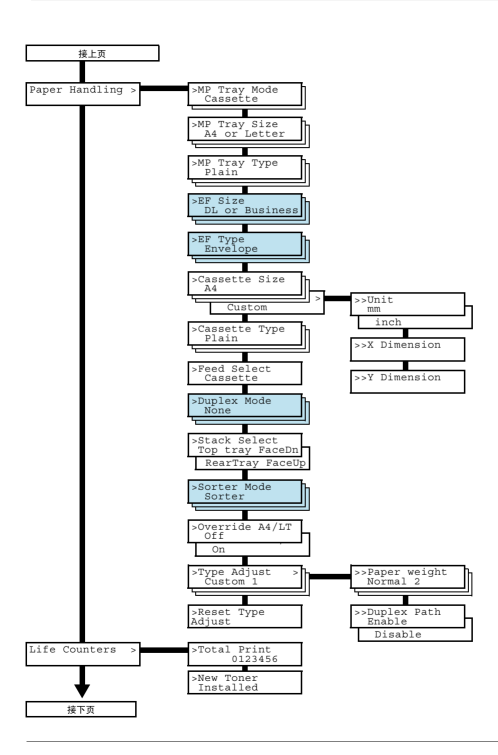
按 \land 和 \lor 键进行垂直移动,按 \gt 和 \lt 键则进行水平移动。要改变或确定某项中的配置时,请使用 ENTER (确定) 键。

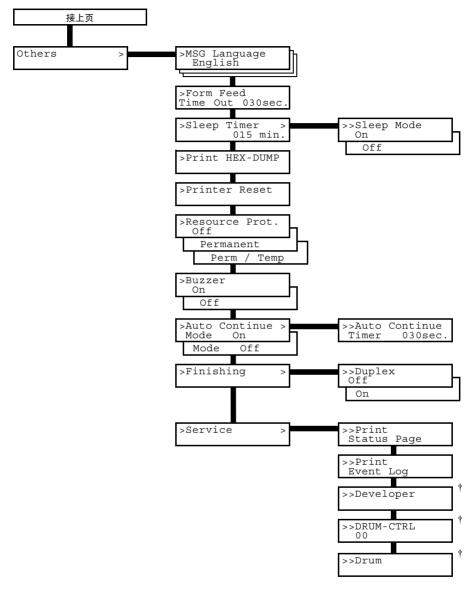












* 由于本菜单提供用于维修,因此通 常无需使用。



打印测试页

本节介绍了使用菜单选项系统打印打印机内部信息的步骤。菜单图可作为使用菜单选项系统时的参考说明。

状态页列出了打印机最基本配置的参数以及设定。当申请维修打印机时,可能需要提供状态页。

菜单图

打印机打印出菜单选项系统的完整列表。请注意,列表中显示的菜单可能会根据 打印机上安装的选购装置而变化。

- **1** 按 MENU (菜单)键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Print Menu Map (打印菜单图)出现。

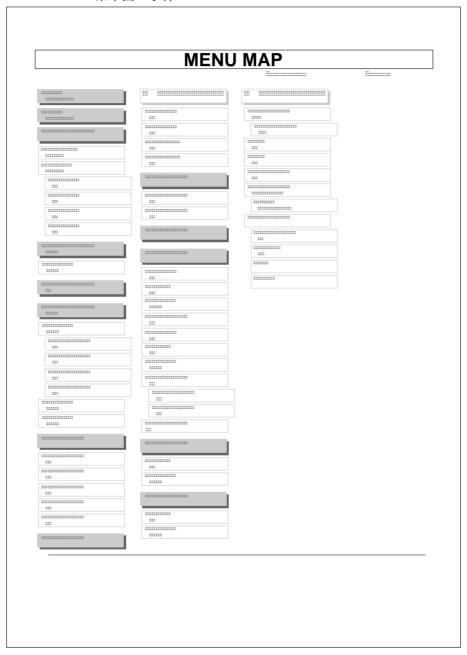
Print Menu Map

3 按 ENTER (确定)键。问号 (?)出现。

Print Menu Map ?

4 再次按 **ENTER** (确定)键。打印机打印出一张菜单图。

MENU MAP (菜单图) 示样



状态页

若要检查打印机的当前状态,其中包括可用内存空间和可选设定,则可在状态页上找到所需的信息。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 **^**或**∨**键直到 Print Status Page (打印状态页) 出现。

Print Status Page

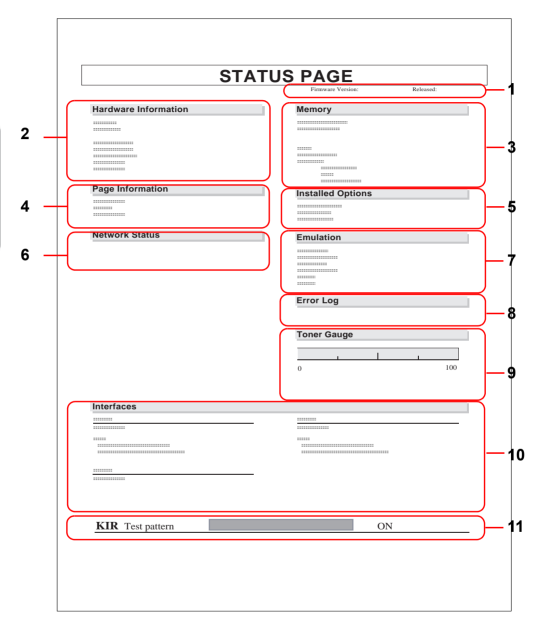
3 按 ENTER (确定)键。问号(?)出现。

Print Status Page ?

4 再次按 **ENTER** (确定)键。打印机打印出一张状态页。

有关状态页的详细说明,请参见下页。

以下是状态页的示样。下面的数字表示在下页作出说明的内容。





状态页中的项目和数值可能会根据打印机的固件版本而变化。

1 一软件版本

本信息表示打印机的固件版本和发行日期。

2 一硬件信息

本信息表示各种打印机设定,例如纸盒中纸张的尺寸和类型。

3一内存

本信息表示安装在打印机中的内存总量、当前可用内存空间以及 RAM 磁盘的当前状态。请参见第 2-69 页的"配置"。

4 一页信息

本信息表示打印分辨率、打印份数以及总页数。

5 一安装的选购件

本信息表示安装在打印机上的各选购件。

6 一网络状态

本信息表示打印机所安装的网络接口卡的 IP 地址、子网掩码地址以及默认网关地址。

7 一仿真

本信息表示打印机可用的所有仿真模式。打印机出厂时将 PCL 6 仿真选为初始 值。

8 一故障日志

本信息表示以下各类故障中最后三例,并以发生的先后顺序将其列出:

- KPDL (PostScript) 故障
- 存储卡故障
- 存储卡、硬盘、RAM 磁盘故障

最近发生的故障显示在故障日志的首行。有关排除故障的措施,请参见第 **4-10** 页 *错误信息*一节。当打印机的电源断开时,故障信息将被清除。

9 一墨粉余量

本信息表示剩余墨粉的近似量。当数值为 100 时,表示墨粉盒装满。

10 一接口信息

本信息表示打印机所安装的所有接口的默认字体和默认仿真模式。

11 - KIR 测试图案

KIR 是独创的平滑功能。本测试图案表示 KIR (图像精细技术) 系统的效果。

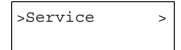
维修状态页

维修状态页包含打印机设定信息,它比标准状态页更详细,因此主要用于维修目的。但是,由于维修状态页上的丰富信息可能有所帮助,因此对其打印步骤介绍如下。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 **^** 或 **>** 键直到 Others (其它) **>** 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按 **^** 或 **∨** 键直到 >Service (维修) > 出现。



- 5 按>键。
- 6 反复按 A 或 V 键直到 >>Print Status Page (打印状态页)出现。

>>Print Status Page

7 按 ENTER (确定)键。问号 (?) 出现。

>>Print Status Page ?

8 再次按 **ENTER** (确定)键。信息显示屏指示 Processing (处理中),同时打印开始。

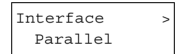
网络卡接口状态页



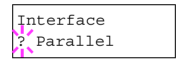
要使用本功能,则打印机上必须安装网络接口卡。

网络接口的状态页可以打印。网络接口卡状态页显示网络接口卡各种网络协议下的固件版本、网络地址以及其它信息。其初始设定为 On (开) (打印)。但若如下将该设定改为 Off (关) (不打印),则网络接口状态页将在打印机状态页打印时一起打印。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按∧或∨键直到 Interface (接口) > 出现。

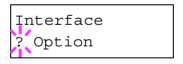


3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?)出现。



若要放弃接口选择步骤,则按 CANCEL (取消)键。接口保持不变。

4 反复按 A 或 V 键直到 Option (选购件) 出现。



5 再次按 **ENTER** (确定)键。 > 出现



6 按 **>** 键,然后反复按 **^** 或 **v** 键直到信息显示屏指示 **>** Opt. Status Page (选购件状态页)。

>Opt.StatusPage
On

7 其初始设定为 On (开)。若将其设为 Off (关),则作如下改变。按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

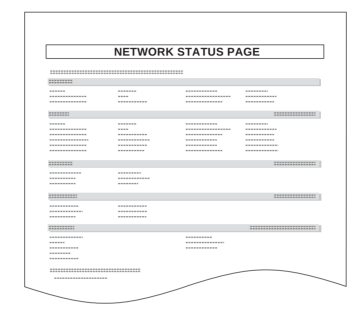
>Opt.StatusPage ? Off

8 使用 **^** 或 **>** 键选择 On (开)。

>Opt.StatusPage ? On

9 再次按 **ENTER** (确定) 键。

>Opt.StatusPage On 10 按 MENU (菜单)键。信息显示将返回 Ready (就绪)状态。



字体列表

为便于选择字体,可打印一份含可选字体的字体列表。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 Font (字体) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Font Select (选择字体) > 出现。

>Font Select > Internal

- **5** 要打印内置字体的列表,则确定 Internal (内置)已显示。要打印可选字体列表,则按 ENTER (确定)键。反复按 ^ 或 V 键直到信息显示屏指示 Option (可选),并按 ENTER (确定)键。
- **6** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 >List of Internal Fonts (內置字体列表)或 >List of Option Fonts (可选字体列表) 出现。

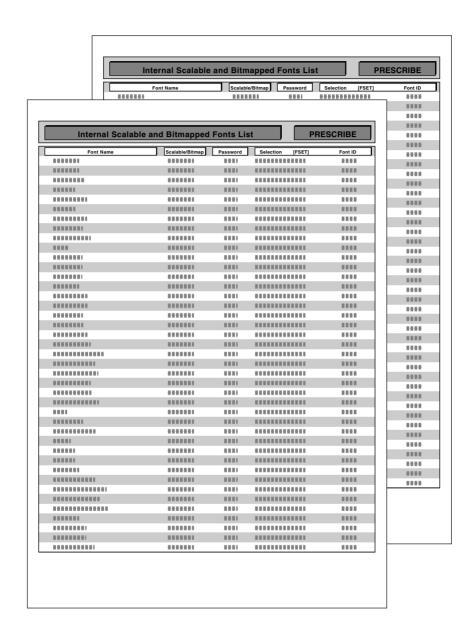
>List of Internal Fonts

7 按 ENTER (确定)键。问号 (?) 出现。

>List of Internal Fonts?

8 再次按 **ENTER** (确定)键。Processing(处理中)出现,然后 Ready(就绪)出现。打印机打印出一张字体列表,并带有各字体的简短示例和字体 ID(编号)。

字体列表



转储接收的数据

打印机可以打印接收到的十六进制代码数据,用于调试各程序和文件。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按∧或∨键直到 Others (其它) > 出现。



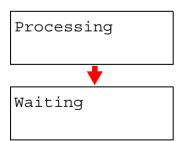
- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Print HEX-DUMP (打印 HEX-DUMP) 出现。

>Print HEX-DUMP

5 按 ENTER (确定)键。问号 (?) 出现。

>Print HEX-DUMP?

6 再次按 **ENTER** (确定) 键。 Processing (处理中) 出现 **1** 秒,然后 Waiting (等待中) 出现。



- 7 将要转储的数据发送到打印机。接收数据时,Processing(处理中)信息将显示。
 - 一旦所需转储的数据输出完毕,即可依次按 **GO**(**联机**/**出纸**)键,然后按 **CANCEL**(**取消**)键使打印机脱机,从而取消打印随后的转储数据。
- **8** 一旦全部数据接收完成,Waiting(等待中)信息将出现。按 **GO**(**联**机/出**纸**)键完成打印。



纸张使用

本节介绍了如何使用操作面板改变各供纸源的纸张尺寸和类型、MP(多功能) 托盘的模式、以及有关纸张使用的其它设定。

设定纸张尺寸

请根据放入纸盒和 MP 托盘纸张的尺寸来设定纸张尺寸。

若相互不符,则在通过应用程序软件(打印驱动程序)设定自动纸张尺寸选择后,将无法在正确尺寸的纸张上完成打印。

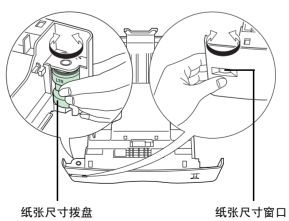
设定纸盒中的纸张尺寸

要设定纸盒的标准尺寸 A5、A4、B5、Letter 以及 Legal(仅限美国),请遵照以下步骤设定纸盒的纸张尺寸拨盘。

若使用自定义尺寸,则参见下页中的自定义纸张尺寸。

请将纸张正确放入纸盒。有关调节纸盒内部的导纸板以及纸张定位器的详情,请参见打印机附带的安装手册。

1 转动纸张尺寸拨盘以使要使用的纸张尺寸出现在纸张尺寸窗口中。



2 将纸盒内部的导纸板和纸张定位器调节为要使用的纸张尺寸,然后在纸盒中装入纸张。

纸盒纸张尺寸的设定过程完成。

自定义纸张尺寸

除标准尺寸 A5、A4、B5、Letter 以及 Legal (仅限美国) 外,纸盒还可将其它尺寸的纸张作为自定义尺寸进纸。当在纸盒中放入 A5、A4、B5、Letter 或 Legal 以外尺寸的纸张时,请根据下述步骤设定打印机中要使用的纸张尺寸。若安装了选购的供纸盒,则可以按照相同步骤设定其纸盒的自定义尺寸。

本菜单在纸盒的纸张尺寸拨盘设定在 OTHER (其它) 位置时出现。

请将纸张正确放入纸盒。有关调节纸盒内部的导纸板以及纸张定位器的详情,请 参见打印机附带的 安装手册。

设定纸张尺寸拨盘

请按照以下步骤将纸张尺寸拨盘设定在 OTHER (其它) 位置。

- **1** 将纸盒从打印机中拉出,然后将纸张尺寸拨盘转到 **OTHER**(其它)。请参见*设定* 纸盒中的纸张尺寸中的第1章。
- 2 将纸盒内部的导纸板和纸张定位器调节为要使用的纸张尺寸,然后在纸盒中装入纸张。

当使用自定义尺寸的纸张时,请阅读下一节通过操作面板设定纸张尺寸。

通过操作面板设定自定义尺寸

通过打印机操作面板设定装入打印机纸盒的纸张尺寸。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling

3 按>键。

4 反复按 **∧** 或 **∨** 键直到 > Cassette Size (纸盒尺寸) > 出现。

若添加了选购供纸盒,则将出现用于标准纸盒的 Cassette 1 Size(纸盒 1 尺寸)以及用于选购供纸盒的 Cassette 2 Size(纸盒 2 尺寸)、Cassette 3 Size(纸盒 3 尺寸)、以及 Cassette 4 Size(纸盒 4 尺寸)。

>Cassette Size >
 Custom

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。



6 按∧或∨键显示所需的纸张尺寸。信息显示在以下纸张尺寸之间滚动:

Custom Oficio II Folio 16K

C5

Α5

B5

ISO B5

Α4

Executive

Letter

Legal

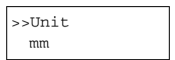
7 当所需的纸张尺寸显示时,按 ENTER (确定)键。纸盒的纸张尺寸即设定。

若在步骤 6 中选择了 Custom (自定义),则务必按照如下各节所述设定纸张的度量单位和尺寸。

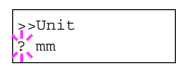
选择度量单位

接着,请按照以下步骤设定度量单位。

- 1 按>键。
- 2 反复按 **^** 或 **v** 键直到 >>Unit (单位)出现。度量单位可在毫米和英寸之间选择。当前度量单位显示 (初始设定为 mm (毫米)。



3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?)出现。

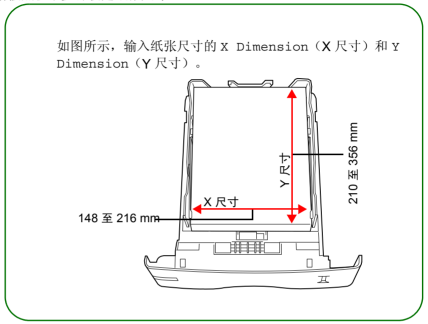


- 4 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 mm (毫米) 或 inch (英寸)。
- **5** 按 **ENTER** (确定)键。

按照下一节所述设定纸张尺寸。

输入宽度和长度

接着,请按照以下步骤设定纸张尺寸。



1 当度量单位设定之后,按 **v** 键。如下所示, >>X Dimension (**X**尺寸)出现 (纸张宽度设定)。

2 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的光标 (_)出现。



- **3** 按 ∧ 或 ∨ 键分别增大或减小光标闪烁处的数值,并显示所需的宽度。宽度可在 148 和 216 mm 之间设定。使用 > 和 < 键可将光标分别右移和左移。
- 4 显示纸张宽度并按 ENTER (确定)键。

- 5 当宽度设定之后,按 V 键。>>Y Dimension (Y 尺寸) 出现 (纸张长度设定)。按照与设定宽度相同的方式设定所需的长度。长度可在 210 和 356 mm 之间设定。
- 6 显示纸张长度并按 ENTER (确定)键。
- 7 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

要使用上述自定义尺寸的设定进行打印时,请在打印驱动程序中定义相同的自定义尺寸。有关详情,请参见 *KX 打印驱动程序使用指南*。

设定 MP 托盘中的纸张尺寸

当在纸盒模式下使用 MP 托盘时,应将 MP 托盘的纸张尺寸设为打印作业使用的纸张尺寸。其初始设定为 A4 或 Letter。

当打印机上安装了选购信封送纸器时,本菜单不会出现。

有关可从 MP 托盘进纸的纸张尺寸的更多详情,请参见第2章。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- 3 按>键。
- 4 反复按 A 或 V 键直到 >MP Tray Size (MP 托盘尺寸) 出现。

>MP Tray Size

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。

>MP Tray Size ? A4 6 按∧或∨键显示所需的 MP 托盘尺寸。显示变化如下。

Α4

Executive

Letter

Legal

Custom

Oficio II

Statement

Folio

Youkei 2

Youkei 4

16K

Haqaki

OufukuHagaki

Monarch

Business

Comm.#9

Comm.#6 3/4

DL

C5

Α6

В6

Α5

В5

ISO B5

- 7 当所需的纸张尺寸显示时,按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

MP 托盘的纸张尺寸设定完成。

设定纸张类型

请根据要放入纸盒和 MP 托盘的纸张来设定纸张类型。

设定纸盒中的纸张类型

此项设定的目的是为与打印机纸盒的供纸类型取得一致。若纸张类型设定正确,则可使用应用程序软件(打印驱动程序)中的介质类型选择功能执行打印。其初始设定为 Plain(普通纸)。

有关可从纸盒供纸的纸张类型的更多详情,请参见第2章。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Cassette Type (纸盒类型)出现。

>Cassette Type Plain

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。

>Cassette Type ? Plain

6 按 **^** 或 **>** 键显示所需的纸盒类型。显示变化如下。

Plain Preprinted Bond Recycled Rough Letterhead Color Prepunched High quality Custom(1 至 8)

- 7 当所需的纸盒类型显示时,按 ENTER (确定)键。
- **8** 按 **MENU**(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

设定 MP 托盘中的纸张类型

纸盒可根据应用程序软件(打印驱动程序)所作的设定自动选择。其初始设定为 Plain(普通纸)。

当打印机上安装了选购信封送纸器时,本菜单不会出现。

有关可从 MP 托盘供纸的纸张类型的更多详情,请参见第2章。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 **^** 或 **>** 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- 3 按>键。
- 4 反复按 A 或 V 键直到 >MP Tray Type (MP 托盘类型) 出现。

>MP Tray Type
Plain

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>MP Tray Type ? Plain

6 按∧或∨键显示所需的 MP 托盘类型。显示变化如下。

Plain

Transparency

Preprinted

Labels

Bond

Recycled

Vellum

Rough

Letterhead

Color

Prepunched Envelope Cardstock Thick High quality Custom (1至8)

- 7 当所需的 MP 托盘类型显示时,按 ENTER (确定)键。
- **8** 按 **MENU** (菜单)键,信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

创建自定义纸张类型

下文介绍了设定打印机用户自定义纸张类型的步骤。可登录八种用户自定义设定。完成设定之后,即可在设定供纸源的纸张类型时进行调用。

按如下步骤选择要自定义的纸张类型之后,可设定纸张重量和双面路径(请参见第 2-41 页的"设定纸张重量"和第 2-42 页的"设定双面路径")。有关如何重置自定义设定,请参见第 2-43 页的"重新设定自定义纸张类型"。

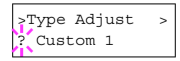
- **1** 按 MENU (菜单)键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- **3** 按 > 键。
- **4** 反复按 **∧** 或 **∨** 键直到 >Type Adjust (类型调节) > 出现。

>Type Adjust > Custom 1

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号(?)出现。



6 按∧或∨键显示所需的纸张类型。显示变化如下。

Custom (1至8)
Plain
Transparency
Preprinted
Labels
Bond
Recycled
Vellum
Rough
Letterhead
Color
Prepunched
Envelope
Cardstock
Thick

High quality

- 7 当要自定义的纸张类型显示时,按 ENTER (确定)键。
- **8** 按 > 键并进入下页的 *设定纸张重量*。

请进入下页开始的设定纸张重量和设定双面路径。

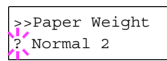
设定纸张重量

要自定义的纸张类型可设定纸张厚度。

- 1 显示自定义纸张类型(请参见第 2-39 页的"创建自定义纸张类型")并按 > 键。

>>Paper Weight
Normal 2

3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。



4 按 ∧ 或 ∨ 键显示所需的纸张厚度。显示变化如下。有关各纸张类型初始设定的详情,请参见第 2-12 页 纸张类型。

Light

Normal 1

Normal 2

Normal 3

Heavy 1

Heavy 2

Heavy 3

Extra Heavy

- 5 当所需的纸张厚度显示时,按 ENTER (确定)键。
- **6** 按 **MENU** (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

若纸张类型设定为 Custom (自定义),且打印机上安装了选购的双面器,则可选择启用或不启用双面打印。请参见下页中的*设定双面路径*。

设定双面路径



要使用本功能,则必须在打印机上安装双面器。

若纸张类型设定为 Custom(自定义),且打印机上安装了选购的双面器,则可按如下步骤设定是否启用双面打印。其初始设定为 Enable(启用)。

- 1 显示自定义纸张类型 (请参见第 2-39 页的"创建自定义纸张类型")并按 > 键。
- **2** 反复按∧或∨键直到 >>Duplex Path (双面路径)出现。

>>Duplex Path
Enable

3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>>Duplex Path
? Enable

- **4** 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 Enable (启用) 或 Disable (不启用)。有关各纸张类型 初始设定的详情,请参见第 *2-12* 页*纸张类型*。
- **5** 按 ENTER (确定) 键。
- **6** 按 **MENU**(**菜单**)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。 自定义纸张类型的设定完成。

重新设定自定义纸张类型

将第 2-39 页的 "创建自定义纸张类型" 中设定的 Custom (自定义) 1 至 8 复位。

- **1** 按 MENU (菜单)键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Reset Type Adjust (重设类型调节)出现。

>Reset Type Adjust

5 按 ENTER (确定)键。问号 (?) 出现。

>Reset Type Adjust ?

6 按 ENTER (确定)键。所有自定义的纸张重量和双面路径将复位。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

MP 托盘模式

MP 托盘可在以下两种模式中使用一即 First (第一) 或 Cassette (纸盒) 模式。MP 托盘进纸会根据所选模式而有所不同:

- 纸盒模式
 - 这是初始设定。MP 托盘的操作方式与其它供纸源相同。当打印驱动程序发出命令时,打印机可自任何供纸源正确进纸。纸盒模式的打印速度比第一模式快。
- 第一模式

MP 托盘会自动从 MP 托盘进纸,而不是从打印驱动程序中所选的其它供纸源进纸。用完 MP 托盘中的所有纸张之后(约 100 张 [A4 尺寸,0.11 mm 厚]),则将从最初选择的供纸源进纸。对于自定义尺寸或类型的纸张,本模式方便进纸,它无需重新加载当前供纸源。但是,若要从指定的供纸源进纸,则必须空置 MP 托盘。

当打印机上安装了选购信封送纸器时,本菜单不会出现。



MP 托盘最大 100 张的容量基于 A4 纸计算。若在 MP 托盘上使用 Legal 尺寸纸张,则使用的纸张数量应明显少于 100 张,以免引起卡纸。

要将 MP 托盘切换为第一模式, 请执行以下步骤:

- **1** 按 MENU (菜单)键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling

- 3 按>键。
- **4** 反复按へ或 **v** 键直到 >MP Tray Mode (MP 托盘模式) 出现。

>MP Tray Mode Cassette

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。

>MP Tray Mode ? Cassette

- **6** 使用 **n** 或 **v** 键选择 First (第一) 或 Cassette (纸盒)。
- 7 按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪) 状态。

选择供纸源

打印所用的供纸源可以选择。若未安装选购件,则只能选择打印机的纸盒和 MP 托盘。若安装了选购的供纸盒,则还可按照下述步骤对其进行选择。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- 3 按>键。
- **4** 反复按 **^** 或 **∨** 键直到 >Feed Select (选择进纸) 出现。

>Feed Select Cassette

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Feed Select ? Cassette

- **6** 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 MP Tray (MP 托盘) 或 Cassette (纸盒)。
- **7** 按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

选择接纸盘

通过以下步骤可选择使打印输出到顶部托盘或背部托盘。若安装了选购的分页器,则还可按照下述方式对其进行选择。

- **1** 按 MENU (菜单)键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- 3 按>键。
- 4 反复按 A 或 V 键直到 >Stack Select (选择送纸)出现。

>Stack Select
Top tray FaceDn

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Stack Select ?Top tray FaceDn

6 按 **n** 或 **v** 键显示所需的目的地。接纸盘作如下变化。

Top tray FaceDn(打印机的顶部托盘)[初始值]
RearTray FaceUp(打印机的背部托盘)[需安装选购的背部托盘]
Sorter FaceDn[需安装选购的分页器]

- 7 当所需的供纸源显示时,按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

忽略 A4 与 Letter 尺寸的差别

本功能可选择是否忽略 A4 与 Letter 尺寸的差别。在初始设定为 Off (关)的情况下,供纸源的纸张尺寸与作业设定的纸张尺寸一致。若不相同,则会显示相应的错误信息。当设定为 On (开)时,即使实际纸张尺寸与打印作业的纸张尺寸不一致,也会执行打印。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Paper Handling(纸张使用) > 出现。

Paper Handling >

- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Override A4/LT (忽略 A4/LT) 出现。

>Override A4/LT Off

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Override A4/LT ? Off

- **6** 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 On (开) 或 Off (关)。
- **7** 按 ENTER (确定)键。
- **8** 按 **MENU**(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。



页码标记

有关页码标记的项目可通过操作面板设定。可设定的项目显示如下。

- 仿真
- 字体
- 代码集
- 打印份数
- 打印方向
- KIR (图像精细技术)
- 省粉打印
- 分辨率

仿真

通过以下步骤可选择打印机的仿真模式。

改变仿真

要改变仿真模式,请执行以下步骤:

- **1** 按 MENU (菜单)键。
- **2** 反复按 **^** 或 **v** 键直到 Emulation (仿真)出现。以下所示的一种仿真模式出现,指示当前仿真。

PCL 6 (初始值) KPDL KPDL (AUTO) Line Printer IBM Proprinter DIABLO 630 EPSON LO-850

KPDL 是 PostScript 页面描述语言。

3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

Emulation ?PCL 6

- 4 反复按 ^ 或 > 键直到所需的仿真模式出现。
- **5** 按 ENTER (确定)键。
- **6** 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

代替 KPDL 仿真的其它仿真

自动 **KPDL**(**KPDL**(**AUTO**))仿真可使打印机根据接收到的打印作业自动改变仿真模式。其它仿真可通过操作面板选择。初始的其它仿真为 **PCL** 6。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Emulation (仿真) 出现。

Emulation PCL 6

3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?)出现。

Emulation ?PCL 6

4 反复按∧或∨键直到信息显示屏中出现 KPDL (AUTO) (KPDL (自动))。

Emulation ?KPDL (AUTO)

- **5** 按 **ENTER** (确定)键。
- **6** 按**>**键。当 >Print KPDL Errs (打印 KPDL 故障)显示时,按**^**或**∨**键。显示屏按以下顺序循环显示仿真模式:

PCL 6 (初始值) Line Printer IBM Proprinter DIABLO 630 EPSON LQ-850

7 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Alt.Emulation ?PCL 6

- **8** 反复按 **^** 或 **>** 键直到所需的其它仿真出现。
- **9** 按 **ENTER** (确定) 键。
- **10** 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

打印 KPDL 故障

打印机可在 KPDL 仿真期间出现打印故障时打印故障说明。其初始值为 Off (关) 一打印机不打印 KPDL 故障。

- **1** 按 MENU (菜单)键。
- **2** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 Emulation (仿真) > 出现。

Emulation PCL 6

3 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

Emulation ?PCL 6

4 使用∧或∨键选择 KPDL或 KPDL (AUTO) (KPDL (自动))。

Emulation ?KPDL

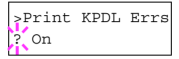
- **5** 按 **ENTER** (确定)键。
- **6** 按 > 键。信息显示屏改变为如下显示。若 >Alt.Emulation(其它仿真)在选择 KPDL(AUTO)(KPDL(自动))时出现,则按 ^ 或 V 键对其进行改变。

>Print KPDL Errs
Off

7 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Print KPDL Errs

8 使用 **^** 或 **>** 键选择 On (开)。



- **9** 按 **ENTER** (确定) 键。
- **10** 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

字体

当前接口的默认字体可进行选择。除了内置字体外,所有下载到打印机内存中的字体,或者存储在 CompactFlash 卡、Microdrive 或选购 ROM 中的字体都可选为默认字体。

在本菜单中,还可设定 Courier 和 Letter Gothic 字体的字形和字符间距。

默认字体

- **1** 按 MENU (菜单)键。
- **2** 反复按 ^ 或 > 键直到 Font (字体) > 出现。



- 3 按>键。
- 4 反复按∧或∨键直到 >Font Select (选择字体) > 出现。

>Font Select > Internal **5** 要选择内置字体,则确定 Internal (内置)显示。若 Internal (内置)不显示,则按 ENTER (确定)键。反复按 ^ 或 > 键直到信息显示屏指示 Internal (内置),并按 ENTER (确定)键。

要选择可选字体,则按 ENTER (确定)键。反复按 A 或 V 键直到信息显示屏指示 Option (可选),并按 ENTER (确定)键。本操作仅可在打印机安装了可选字体时执行。

6 按 > 键。信息显示屏改变为如下显示。

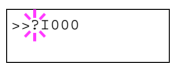
>> I000

数字前的字母表示如下所示的字体类型:

字母	说明
I	内置字体
S	软 (下载) 字体
M	选购 CompactFlash 卡中的字体
Н	RAM 磁盘或选购 Microdrive 中的字体
0	选购 ROM 中的字体

表格 2-6

7 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。



- **8** 反复按 **^** 或 **~** 键直到所需的字体编号出现。有关内置字体的字体编号,请参见第 **5-2** 页 字体列表。
- 9 当所需的字体显示时,按 ENTER (确定)键。
- **10** 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

默认字号

通过以下步骤可确定默认字体的字号。若默认字体为固定字体,如 Courier 或 Letter Gothic,则可改变字符间距,但字号不可变。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 Font (字体) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Font Select (选择字体) > 出现。

>Font Select > Internal

- **5** 确定 Internal (内置)显示并按 > 键。
- **6** 反复按 **^** 或 **>** 键直到 **>** Size (字号) 出现。

7 按 ENTER (确定)键。闪烁的光标 () 出现。

```
>>Size
012.0<u>0</u> point(s)
```

- 接 ∧ 或 ∨ 键可分别增大或减小光标闪烁处的数值。字号可以 0.25 点数为单位在 4 和 999.75 点数之间进行设定。可使用 > 和 < 键将光标分别右移和左移。
- 9 当所需的字号显示时,按 ENTER (确定)键。
- **10** 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

改变 Courier/Letter Gothic 的字形

Courier 或 Letter Gothic 的字形可选为常规或加粗。例如,要改变 Courier 的字形时,请执行以下步骤:

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 ^ 或 > 键直到 Font (字体) > 出现。



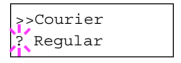
- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Font Select (选择字体) > 出现。

>Font Select > Internal

- **5** 确定 Internal (内置) 显示并按 > 键。
- **6** 反复按 **∧** 或 **∨** 键直到 >>Courier 出现。

>>Courier Regular

7 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。



- **8** 使用∧或∨键选择 Regular (常规)或 Dark (加粗)。
- **9** 按 **ENTER** (确定) 键。
- **10** 按 MENU(菜单)键,信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

设定 Courier/Letter Gothic 的字符间距

当默认字体为 Courier 或 Letter Gothic 时,固定字体的字符间距可进行调整。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。



- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Font Select (选择字体) > 出现。

>Font Select > Internal

- **5** 确定 Internal (内置)显示并按 > 键。
- **6** 反复按∧或∨键直到 >>Pitch (间距) 出现。

7 按 ENTER (确定)键。闪烁的光标 () 出现。

- **8** 按 ^ 或 ~ 键可分别增大或减小光标闪烁处的数值。字符间距可以每英寸 0.01 个字符为单位,在每英寸 0.44 和 99.99 个字符之间进行设定。可使用 > 和 < 键将光标分别右移和左移。
- 9 当所需的数值显示时,按 ENTER (确定)键。
- 10 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

代码集

字符代码集可以改变。可使用的字符代码集因当前字体而异。(初始值为 IBM PC-8。)

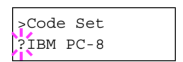
- **1** 按 MENU (菜单)键。
- **2** 反复按 ^ 或 > 键直到 Font (字体) > 出现。



3 按 **>** 键。按 **^** 或 **>** 键直到 **>**Code Set (代码集) 出现。

>Code Set IBM PC-8

4 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

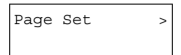


- **5** 按 ∧ 或 ∨ 键直到所需的字符代码集出现。
- **6** 按 **ENTER** (确定) 键。
- 7 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

打印份数

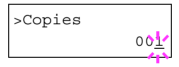
当前接口各页要打印的份数可以进行设定。打印份数可在1和999之间设定。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Page Set (页面设定) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 >Copies (份数) 出现。

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的光标 ()出现。



- **6** 按 ∧ 或 ∨ 键可分别增大或减小光标闪烁处的数值。它可在 1 和 999 之间设定。可使用 > 和 < 键将光标分别右移和左移。
- 7 当所需的数值显示时,按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

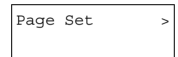
打印方向

页面的默认方向可在纵向(垂直)和横向(水平)之间选择。





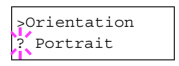
- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Page Set (页面设定) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Orientation (方向)出现。

>Orientation Portrait

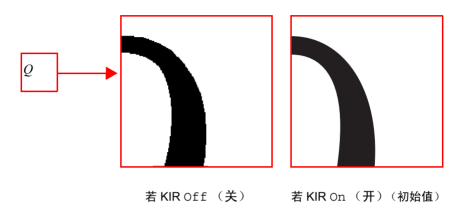
5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。



- 6 使用 A 或 V 键选择 Portrait (纵向)或 Landscape (横向)。
- **7** 按 ENTER (确定) 键。
- 8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

KIR (图像精细技术)

本机整合了 KIR (图像精细技术) 平滑功能。该功能通过对打印分辨率进行软件增强, 从而可提供高品质的打印。





当设定 **KIR** 模式时,请将打印浓度设定为 3。有关打印浓度的详情,请参见第 **2-74** 页。

查看状态页中的检查行(位于最后一行)以设定最佳 KIR 模式。





最佳条纹

当前 KIR 设定最佳。



黑色垂直条纹

将 KIR 模式设定为 Off (关)。重试打印状态页。若依然出现黑色垂直条纹,则将打印浓度控制调节为较淡的设定。



白色垂直条纹

将 KIR 模式设定为 On (开)。重试打印状态页。若依然出现白色垂直条纹,则将打印浓度控制调节为较浓的设定。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按∧或∨键直到 Print Quality(打印质量)>出现。

Print Quality >

- 3 按>键。
- **4** 反复按 **^** 或 **∨** 键直到 >KIR Mode (KIR 模式) 出现。

>KIR Mode On

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。

>KIR Mode ? On

- **6** 使用∧或∨键选择 On (开)或 Off (关)。
- 7 按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

省粉打印

省粉打印可减少页面上墨粉的消耗量,从而节省打印成本。省粉打印模式可按以下步骤启用。〔其初始设定为 Off (关)。〕

省粉打印设定不会影响打印速度。

当打印的图像变淡(但易辨认)时,省粉打印模式的设定为 On (开)。



若省粉打印设定为 Off (关)(初始值)



若省粉打印设定为 On (开)

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 **^** 或 **v**键直到 Print Quality (打印质量) > 出现。

Print Quality >

- **3** 按 > 键。
- 4 反复按 A 或 V 键直到 >EcoPrint Mode (省粉打印模式)出现。

>Ecoprint Mode
Off

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Ecoprint Mode ? Off

6 使用 **^** 或 **>** 键选择 On (开) 或 Off (关)。

- **7** 按 **ENTER** (确定) 键。
- **8** 按 **MENU**(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

分辨率

请执行以下步骤,以三种方式设定默认打印分辨率一即300 dpi、600 dpi、和Fast 1200 mode (快速 1200 模式)。打印字符和图形的清晰度按此顺序提高。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按∧或∨键直到 Print Quality(打印质量) > 出现。

Print Quality

- 3 按>键。
- 4 反复按∧或∨键直到 >Resolution (分辨率)出现。

>Resolution Fast 1200 mode

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Resolution ? Fast 1200 mode

- **6** 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 Fast 1200 mode (快速 1200 模式)、300 dpi 或 600 dpi。
- 7 按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。



接口

本机同时配备了并行接口, USB 接口和网络接口。各种打印环境参数(例如, 默认仿真模式等)可使用打印机的菜单选项系统在不同的接口分别进行修改。在下述步骤中选择要进行修改的接口。



下文所述的接口选择并不选择从哪个接口接收数据。打印机会自动选择接收数据的接口。

并行接口模式

本机的并行接口模式支持双向/高速模式。通常情况下,该接口在初始设定为AUTO(自动)的情况下使用。有关详情,请参见*附录 B*。在设定接口之后,请务必重新设定打印机或至少关闭电源一次。此后新的设定将被启用。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 ^ 或 V 键直到 Interface(接口) > 出现。下面显示的一个接口名称出现,指示当前的接口。

Parallel (初始值)
USB
Serial (当安装了串行接口板组件时)
Option (当安装了网络接口卡时)

3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?)出现。

Interface ? Parallel

若 Parallel (并行) 未显示,则反复按 A 或 V 键直到 Parallel (并行)显示。

若要放弃接口选择步骤,则按 CANCEL (取消)键。接口保持不变。

4 再次按 **ENTER** (确定)键。

- **5** 按 > 键。信息显示屏切换到通信模式菜单。
- **6** 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Parallel I/F ? Auto

7 按 ∧ 或 ∨ 键显示所需的模式。显示变化如下。按 **ENTER** (确定)键。

Auto (初始值) Normal High Speed Nibble (high)

8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

USB 接口模式

有关 USB 接口,请参见*附录 C*。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 按∧或∨键直到 Interface (接口) > 出现。下面显示的一个接口名称出现, 指示当前的接口。

Parallel (初始值)

USB

Serial (当安装了串行接口板组件时)

Option (当安装了网络接口卡时)

3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

Interface ? Parallel

4 按へ或∨键直到 USB 出现。

Interface ? USB

- **5** 按 **ENTER** (确定) 键。
- **6** 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

网络接口参数



通过操作面板,可以:

- 启用或不启用 TCP/IP、NetWare 和 EtherTalk
- 启用或不启用 DHCP
- 输入 IP 地址、子网掩码地址和默认网关地址 要确认或改变网卡参数,请执行以下步骤:
- **1** 按 MENU (菜单)键。
- 2 反复按 ^ 或 V 键直到 Interface (接口) > 出现。下面显示的一个接口名称出现,指示当前的接口。

Parallel (初始值)

USB

Serial (当安装了串行接口板组件时) Option (当安装了网络接口卡时)

3 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

Interface ? Parallel

4 反复按 A 或 V 键直到 Option (选购件) 出现。

Interface ? Option

5 再次按 **ENTER** (确定) 键。

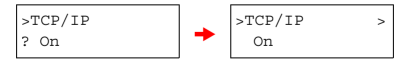
6 按 > 键。每按一次 **^** 或 **∨** 键,显示屏作如下变化。



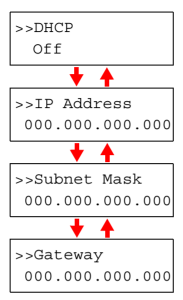
7 以下示例介绍了如何启用 TCP/IP 协议来连接网络中的打印机。 Netware 或 EtherTalk 可用相似方式进行选择。



若 TCP/IP 当前显示为 Off (关) ,则使用 \land 或 \checkmark 键选择 On (开) 。再次按 **ENTER** (确定) 键。



8 按 > 键。每按一次 ^ 或 ~ 键,项目作如下变化。



- **9** 显示要设定的项目并按 **ENTER** (确定)键。 对于 DHCP,则问号 (?) 出现。对于 IP Address (IP 地址)、Subnet Mask (子网掩码)和 Gateway (网关),则光标 () 闪烁。
- **10** 对于 DHCP,使用 ∧ 或 ∨ 键选择 On (开) 或 Off (关)。对于 IP Address (IP 地址)、Subnet Mask (子网掩码)和 Gateway (网关)地址,按 ∧ 或 ∨ 键改变光标闪烁处的数字 (000 至 255)。可使用 > 和 < 键将光标分别右移和 左移。

要获取上述地址,请向网络管理员垂询。

- **11** 按 ENTER (确定)键。
- 12 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。



配置

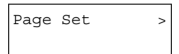
本节介绍了有关打印机设定的详情。其中包括以下内容。

- 页面保护模式
- 换行(LF)操作
- 回车(CR)操作
- 宽幅 A4 间距
- 打印浓度
- 总打印页数
- 墨粉计数器复位
- 信息语言
- 自动换页超时
- 睡眠定时器设定
- 打印机复位
- 资源保护
- 警告(蜂鸣器)设定
- 自动继续设定
- 双面打印错误检测设定

页面保护模式

页面保护菜单通常不会出现,但是若因打印机内存不足而出现打印超限错误,则 Page Protect(页面保护)将被强行设定为 On(开)。当上述情形发生后,请务必将 Page Protect(页面保护)重设为 Auto(自动)(初始值)以保证以最佳方式使用打印机内存。

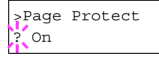
- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Page Set (页面设定) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Page Protect (页面保护) 出现。

>Page Protect On

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号(?)出现。



6 反复按 A 或 V 键直到 Auto (自动)出现。

>Page Protect ? Auto

- **7** 按 ENTER (确定)键。
- **8** 按 **MENU**(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

换行 (LF) 操作

本步骤讲述打印机在接收到换行代码(字符码 OAH)时如何操作。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Page Set (页面设定) > 出现。

Page Set >

- 3 按>键。
- **4** 反复按 **∧** 或 **∨** 键直到 >LF Action (LF 操作)出现。

>LF Action LF only

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。

>LF Action ? LF only

6 反复按 **^** 或 **>** 键直到所需的换行操作出现。

LF only 执行换行。(初始值) CR and LF执行换行并回车。 Ignore LF忽略换行。

- 7 当所需操作显示时,按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪) 状态。

回车(CR)操作

本步骤讲述打印机在接收到回车代码(字符码 0DH)时如何操作。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Page Set (页面设定) > 出现。

Page Set >

- 3 按>键。
- **4** 反复按**∧**或 **∨**键直到 > CR Action (CR 操作) 出现。

>CR Action CR only

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。

>CR Action ? CR only

6 反复按 **^** 或 **>** 键直到所需的回车操作出现。

CR only执行回车。(初始值) CR and LF执行回车并换行。 Ignore CR忽略回车。

- 7 当所需操作显示时,按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

宽幅 A4 间距

将本项设定为 On (开) 可增加 A4 纸 (78 个字符、间距 10) 和 Letter 尺寸纸 (80 个字符、间距 10) 每行的最多可打印字符数。本设定仅在 PCL 6 仿真中有效。

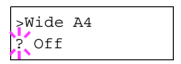
- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 ^ 或 V 键直到 Page Set (页面设定) > 出现。

Page Set >

- 3 按>键。
- **4** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 >Wide A4 (宽幅 A4)出现。

>Wide A4 Off

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号(?)出现。



- **6** 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 On (开) 或 Off (关)。
- **7** 按 ENTER (确定)键。
- **8** 按 **MENU**(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

打印浓度

打印浓度可在5个级别内调节:即从01(淡)至05(浓)。出厂设定为03。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按∧或∨键直到 Print Quality (打印质量) > 出现。

Print Quality >

- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Print Density (打印浓度) 出现。

>Print Density 03

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。

>Print Density

- **6** 使用 ∧ 或 ∨ 键在 01 (淡)至 05 (浓)五级范围内选择打印浓度。
- **7** 按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

总打印页数

执行本步骤可显示已打印的总页数。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 **^** 或 **v** 键直到 Life Counters (寿命计数器) > 出现。

Life Counters

- 3 按>键。
- 4 反复按 A 或 V 键直到 >Total Print (总打印页数)出现,且已打印的总页数显示。

>Total Print 0012345

5 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

墨粉计数器复位

当墨粉盒更换后,请按下述将墨粉计数器复位,以便在状态页上准确显示墨粉余量。请注意,若在墨粉盒未更换时即进行此项操作,墨粉余量将不会正确显示。 更换墨粉盒时,请同时参阅墨粉组件附带的*安装手册*。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 V 键直到 Life Counters (寿命计数器) > 出现。

Life Counters >

3 按>键。

4 反复按∧或∨键直到 >New Toner Installed (安装新墨粉)出现。

>New Toner Installed

5 按 ENTER (确定)键。问号 (?) 出现。

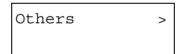
>New Toner
Installed ?

6 按 ENTER (确定)键。墨粉计数器复位。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

信息语言

执行以下步骤可选择信息显示屏上显示信息的语言。您可以选择下载其它语言的 信息。有关信息请与京瓷经销商联系。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- 2 反复按 A 或 Y 键直到 Others(其它) > 出现。



- **3** 按>键。
- **4** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 >MSG Language (MSG 语言) 出现。信息语言的初始设定为 English (英语)。

>MSG Language English

5 要改变语言,则按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>MSG Language ? English 6 按 键。显示屏按以下顺序循环显示可选项(按 键则以相反顺序循环显示):

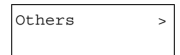


- **7** 按 **ENTER** (确定)键。
- **8** 按 **MENU** (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

自动换页超时

当打印机在一定时间内未接收到任何数据时,它将超时并断开当前接口:此时它打印缓冲区中的所有数据并排出纸张。超时时间可按以下步骤调整:

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 **^** 或 **>** 键直到 Others(其它) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按へ或∨键直到 >Form Feed Time Out (换页超时) 出现。 其初始设定为 **30** 秒。

>Form Feed Time Out 030sec.

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的光标 () 出现。

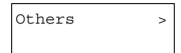
>Form Feed
Time Out 030sec.

- **6** 按 ∧ 或 ∨ 键可增大或减小光标闪烁处的数值,并设定所需的时间。该时间可以 5 秒为单位,在 0 和 495 秒之间设定。使用 > 和 < 键可将光标分别右移和左移。
- 7 显示所需的时间并按 ENTER (确定)键。
- **8** 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

睡眠定时器设定

本机配备睡眠定时器,它可在打印机未打印、处理或接收数据时节能。定时器数值,即打印机进入睡眠模式前需等待的无数据时间的长度可以调整。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 Others (其它) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 >Sleep Timer (睡眠定时器) > 出现。其初始设定为 015 min (15 分钟)。

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的光标 ()出现。

- 6 按 ∧ 或 ∨ 键可增大或减小光标闪烁处的数值,并设定所需的时间。定时器可以 5 分钟为单位,在 5 和 240 分钟之间设定。使用 > 和 < 键可将光标分别右移和左移。</p>
- **7** 按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

关闭睡眠定时器

执行以下步骤可关闭睡眠定时器功能。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 Others (其它) > 出现。

Others >

- 3 按>键。
- 4 反复按∧或∨键直到 >Sleep Timer (睡眠定时器) >出现。

>Sleep Timer > 015 min.

5 按 **>**键并显示 >>Sleep Mode (睡眠模式)。

>>Sleep Mode On

6 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>>Sleep Mode ? On

7 使用 ^ 或 > 键选择 Off (关)。

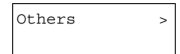
>>Sleep Mode ? Off

- **8** 按 ENTER (确定)键。
- 9 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

打印机复位

执行以下步骤可将打印机的暂时条件,如通过命令设定的当前度量单位、页面方向、字体、字符代码集、装订边等重设为其初始值。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 Others (其它) > 出现。



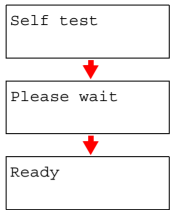
- 3 按>键。
- 4 反复按 A 或 V 键直到 >Printer Reset (打印机复位)出现。

>Printer Reset

5 按 ENTER (确定)键。问号 (?) 出现。

>Printer Reset ?

6 再次按 **ENTER** (确定)键。打印机复位时会出现 Self test (自检),然后出现 Please wait (请等待),最后出现 Ready (就绪)。



资源保护

当 PCL 6 仿真切换到其它模式时,所有下载的字体和宏都将丢失。使用资源保护功能可在内存中保存这些 PCL 资源,以使其在仿真返回 PCL 6 时依然完好。



资源保护需要额外的内存空间来保存下载的字体和宏。使用资源保护选项所需的打印机内存大小会受到若干因素的影响。请参见*附录 A*。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。

Others>

- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 >Resource Prot. (资源保护)出现。

>Resource Prot. Off

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

>Resource Prot.

6 按 **n** 或 **v** 键显示所需的模式。显示变化如下。

Off (初始值) Permanent Perm / Temp

- 7 当所需的模式显示时,按 ENTER (确定)键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪) 状态。

警告 (蜂鸣器)设定

当供纸源耗尽,或发生卡纸现象时,除了显示信息外,还会响起警告声。本功能 在打印机远离用户等情形时很有用。

出厂时警告声设定为 On (开)。若警告声设定为 Off(关),则它不会响起。

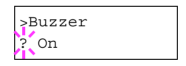
- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按へ或 **>** 键直到 Others (其它) > 出现。



- 3 按>键。
- 4 反复按 A 或 V 键直到 Buzzer (蜂鸣器) 出现。

>Buzzer On

5 按 ENTER (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。



- **6** 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 On (开) 或 Off (关)。
- **7** 按 **ENTER** (确定)键。
- 8 按 MENU(菜单)键。信息显示屏返回 Ready(就绪)状态。

自动继续设定

当自动继续功能启用时,打印机将在出现以下任一错误一段预置时间后,自动打印随后接收到的数据。

Memory overflow Press GO (内存不足,按 GO (联机/出纸)键) Print overrun Press GO (打印超限,按 GO (联机/出纸)键) KPDL error Press GO (KPDL 错误,按 GO (联机/出纸)键) File not found Press GO (文件找不到,按 GO (联机/出纸)键) Hard disk err Press GO (硬盘错误,按 GO (联机/出纸)键) RAM disk error Press GO (RAM 磁盘错误,按 GO (联机/出纸)键) MemoryCard err Press GO (存储卡错误,按 GO (联机/出纸)键) Duplex disabled Press GO (双面打印未启用,按 GO (联机/出纸)键) 例如,若某人在打印机被共享的网络中造成了上述其中一种错误,则从他人发到打印机的数据将在预置时间后开始打印。

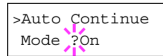
- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 **^** 或 **>** 键直到 Others(其它) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 Auto Continue(自动继续)>出现。

>Auto Continue > Mode On

5 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号 (?) 出现。

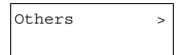


- **6** 使用 ∧ 或 ∨ 键选择 On (开) 或 Off (关)。
- **7** 按 **ENTER** (确定) 键。
- 8 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

设定自动继续恢复时间

执行以下步骤可改变自动继续的恢复时间。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。
- **2** 反复按 ∧ 或 ∨ 键直到 Others (其它) > 出现。



- 3 按>键。
- **4** 反复按∧或∨键直到 Auto Continue Mode(自动继续模式)>出现。

>Auto Continue > Mode On

- **5** 按**>**键并显示 >>Auto Continue Timer (自动继续定时器)。
- **6** 按 ENTER (确定)键。闪烁的光标 ()出现。

>>Auto Continue
Timer 000Sec.

- 7 按 A 或 V 键可增大或减小光标闪烁处的数值,并设定所需的时间。该时间必须以 5 秒为单位,在 000 和 495 秒之间设定。若设定为 000,则打印将立即继续,中间无任何时间间隔。使用 > 和 < 键可将光标分别右移和左移。
- **8** 显示所需的时间并按 **ENTER** (确定)键。
- 9 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

双面打印错误检测设定

若双面打印的错误检测设定已是 On (开),且您试图在无法使用双面打印的纸 张尺寸和纸张类型上打印,则会显示 Duplex disabled Press GO (双面打印未启用,按 GO (联机/出纸)键)错误信息,且打印操作将停止。要在本信息显示时仅打印纸张的一面,请按 GO (联机/出纸)键。其初始设定为 Off (关)。

- **1** 按 MENU (菜单) 键。



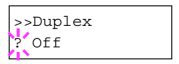
- 3 按>键。
- 4 反复按∧或∨键直到 > Finishing Error(装订错误) > 出现。

>Finishing > Error

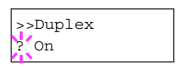
5 按 **>**键并显示 >>Duplex (双面)。



6 按 **ENTER** (确定)键。闪烁的问号(?)出现。



7 按 ∧ 或 ∨ 键将 Off (关) 改为 On (开)。



- **8** 按 ENTER (确定)键。
- 9 按 MENU (菜单)键。信息显示屏返回 Ready (就绪)状态。

3) 纸张选择

一般指示	
专用纸	3-8
纸张类型	3-13



一般指示

本机设计用于在高品质复印机用 Bond 纸(即普通干式复印机所用类型)上打印,但它也可使用以下规定范围内的其它各种纸张类型。



对于使用达不到规定要求纸张所引起的后果,我公司概不负责。

选择使用正确的纸张类型很重要。使用错误的纸张类型可能会造成卡纸、供纸错误、卷纸、打印质量不佳及纸张浪费,严重时还会损坏打印机。以下指导可确保打印高效、无故障,降低打印机磨损,从而提高您的办公效率。

纸张可用性

绝大多数纸张适用各种机器。静电复印机可用的纸张同样能在本机上使用。

纸张一般分为三个等级:即经济型、标准型、及高级型。各等级纸张之间最明显的差别在于它们通过打印机的容易程度。它受到纸张光滑度、大小、含水量、以及裁切方式的影响。您使用的纸张等级越高,出现卡纸及其它故障的风险就越小,您打印的质量也越佳。

不同厂家所生产纸张之间的差别同样会影响打印机的性能。打印机档次再高,若使用的纸张不当,依然无法完成高品质的打印。低价纸张若在使用时经常造成打印故障,从长远来看,它就变得不再经济。

每一等级的纸张中仅有定量范围内(下文介绍)的可使用。传统标准重量为 $60-105g/m^2$ 。

纸张规格

下表概括了纸张的基本规格。详情见下文介绍。

项目	规格
重量	纸盒: 60 — 105 g/m ² MP 托盘: 60 — 200 g/m ²
厚度	0.086 — 0.110 mm
尺寸精度	\pm 0.7 mm
边角垂直度	90° ± 0.2°
含水量	4 - 6 %
丝流方向	长丝流
纸浆含量	80% 以上

表格 3-1

选择适合的纸张

激光打印工艺利用激光、静电放电、墨粉及热量。另外,在纸张通过打印机时,它会经过滑行、弯曲及搓动等一系列动作。符合打印机要求的高品质打印纸可承受所有此类应力,使打印机可稳定进行干净、清晰的打印。

应记住: 所有纸张各不相同。选择打印机使用的纸张时应考虑的几个因素如下:

纸张条件

应避免使用折边、卷曲、污损、撕破、轧花、或沾上棉绒、黏土或纸屑等的纸张。

使用此类纸张可能会导致打印不清、供纸错误及卡纸,而且会缩短打印机使用寿命。尤其应避免使用带表面涂层或经其它表面处理的纸张。纸张的表面应尽可能光滑、平整。

成分

请勿使用带有涂层或经过表面处理,及含有塑料或碳的纸张。否则定影加热会使此类纸张 发出有害气体。

Bond 纸应至少含 80 % 纸浆。棉或其它纤维在纸张中的含量不应超过 20 %。

纸张尺寸

纸盒及 MP 托盘可用于下表中列出的纸张尺寸。长度及宽度的尺寸公差为 \pm 0.7 mm。边角的垂直度必须在 90° \pm 0.2°。

多功能托盘	尺寸	纸盒或多功能托盘	尺寸		
Monarch	3-7/8×7-1/2 英寸	Legal	8-1/2×14 英寸		
Business	4-1/8×9-1/2 英寸	Letter	8-1/2×11 英寸		
ISO A6	10.5×14.8 cm	ISO A4	21×29.7 cm		
ISO DL	11×22cm	ISO A5	14.8×21 cm		
Commercial 9	3-7/8×8-7/8 英寸	ISO C5	16.2×22.9 cm		
Commercial 6-3/4	3-5/8×6-1/2 英寸	ISO B5	17.6×25 cm		
JIS B6	12.8×18.2 cm	JIS B5	18.2×25.7 cm		
Statement	5-1/2×8-1/2 英寸	Executive	7-1/4×10-1/2 英寸		

表格 3-2

多功能托盘	尺寸	纸盒或多功能托盘	尺寸						
Hagaki	10×14.8 cm	Oficio II	8-1/2×13 英寸						
Ofuku-Hagaki	14.8×20 cm	Folio	21×33 cm						
Youkei 2	11.4×16.2 cm	16K	19.7×27.3 cm						
Youkei 4	10.5×23.5 cm								
自定义	纸盒: 14.8 - 21.6 cm×21 - 29.7 cm MP 托盘:7 - 21.6 cm×14.8 - 29.7 cm (2-13/16 - 8-1/2 英寸×5-13/16 - 11-11/16 英寸)								

表格 3-2

光滑度

纸张表面应光滑、无涂层。表面粗糙或呈沙质的纸张会导致漏印。但是,纸张太光滑则会导致需多次供纸及打印雾化。(雾化是灰色背景所致)

定量

定量是指标准数量纸张的重量。按照传统度量衡,标准数量是指由 500 张各 17×22 英寸纸组成的一令。按照公制,标准数量是指 1 平方米。

太轻或太重的纸张会导致供纸错误、卡纸、及打印机提前磨损。纸张重量不均会导致需多次供纸、打印不良、墨粉定影不佳、打印模糊不清、及其它打印质量问题。正确的纸张重量为:用在纸盒中时60-105g/m²,用在MP托盘中时60-200g/m²。

纸张重量换算表

纸张重量分别用美制重量单位(lb)和欧洲公制单位(g/m^2)表示。阴影部分表示标准重量。

美制重量 (lb)	16	17	20	21	22	24	27	28	32	34	36	39	42	43	47	53
欧洲公制 重量 (g/m²)	60	64	75	80	81	90	100	105	120	128	135	148	157	163	176	199

表格 3-3

厚度 (纸厚)

厚纸是指高厚度纸张,而薄纸是指低厚度纸张。打印机所用的纸张应不要太厚或太薄。若发现卡纸、多次供纸、及打印字迹偏淡等问题,则使用的纸张可能太薄。若发现卡纸及打印模糊不清等问题,则纸张可能太厚。正确的厚度为 0.086 - 0.110 mm。

含水量

含水量定义为纸张的水分与干物质之间的百分比。水分会影响纸张的外观、供纸性能、卷曲、静电属性、及墨粉定影特性。

纸张的含水量随室内相对湿度而变化。当相对湿度升高,纸张吸收水分时,纸边膨胀,使纸张出现荷叶边。当相对湿度降低,纸张损失水分时,纸边会收缩变紧,从而影响打印对比度。

荷叶边或紧边会导致供纸错误及基线偏差。纸张的含水量应为 4 - 6%。

为确保正确的含水量,将纸张存放在受控环境这很重要。控制含水量的一些方法提示如下:

- 将纸张放置在干爽处:
- 纸张尽可能放在包装纸内:不用的纸张重新包装起来:
- 将纸张存放在原包装箱内。包装箱下放置货盘,使其离地放置:
- 纸张从存放处取出后,可在放置打印机的室内搁置 48 小时后再使用。
- 避免让纸张受热、日晒或受潮。

纸张丝流

纸张在生产时被切成丝流与长度方向(长丝流)或宽度方向(短丝流)平行的单页纸。短 经流纸张会导致打印机出现供纸故障。打印机所使用的所有纸张应为长丝流。

其它纸张属性

诱气度: 系指纸张结构的密度: 即纸张纤维结合的松紧程度。

挺度: 柔软的纸张易于在打印机中折皱,而太硬的纸则可能会相互贴住。在任何一种情况下出现的结果都是卡纸。

卷曲: 绝大多数纸张会沿一个方向自然卷曲。装纸时,其自然卷曲面应向下,以抵消打印机的向上卷曲作用。这样打印后的纸张才会平整。绝大多数纸张分正面与反面。装纸须知通常在纸张包装上注明。



Ŧ

若纸张在一个方向卷曲较为明显,则应在单面打印时沿相反的方向卷动纸张,以抚平卷曲部分。这样打印后的纸张才会平整。

静电属性:在打印过程中,纸张充上静电以吸取墨粉。纸张必须能释放此静电,这样打印后才不会在接纸盘中贴在一起。

白度: 打印页的对比度取决于纸张的白度。纸张越白, 打印的内容越清晰、鲜艳。

质量控制:纸张尺寸不一、边角不垂直、毛边、无缝(未裁切)纸、及弯折的纸边及纸角会导致打印机出现各种故障。优秀的纸张供应商应采取充分的措施,以免发生这些故障。

包装: 纸张应用结实的纸箱包装,以免在运输时损坏。知名供应商提供的优质纸张通常都包装良好。



专用纸

本节介绍了在专用纸上的打印。页式打印机可使用以下类型的专用纸。这时应将介质类型 按下表设定。

纸张类型	介质类型
彩色纸	Color
预印纸	Preprinted
投影胶片	Transparency
明信片	Cardstock
信封	Envelope
标签	Labels

表格 3-4

使用上述类型的纸张时,务必使用复印机和(或)页式打印机的指定产品。彩色纸或预印纸以外的纸张应从 MP(多功能)托盘供纸。

请使用专售复印机(热压式定影型)用纸张。标签纸与信封不应放入纸盒;它们必须手送 并排到面朝上托盘。

由于专用纸的构成及质量明显不同,因此,它们比 Bond 纸更易在打印时引起故障。对于专用纸在打印时蒸发的水分等对机器或操作人员所造成的危害,我公司概不负责。



注

在购买任何类型的专用纸之前,应先在打印机上测试其样品,检 查其打印质量是否合格。

各种类型专用纸规格如下。

投影胶片 (投影用胶片)

投影胶片必须能耐打印过程中定影时的高温。它应满足下表中规定的条件。

项目	规格
耐热性	必须能耐至少 190 ℃
厚度	0.100 — 0.110 mm
材料	聚酯
尺寸精度	± 0.7 mm
边角垂直度	90° ± 0.2°

表格 3-5

为避免发生故障,投影胶片排出时必须正面朝上。

若投影胶片频繁卡住,应在其退出打印机时轻轻拉住其上部。

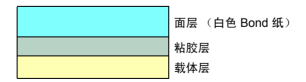
不干胶标签

在不干胶标签上打印的基本规则是,其粘胶剂必须切勿与打印机任何部件接触。粘胶纸若 粘在感光鼓或辊上将损坏打印机。



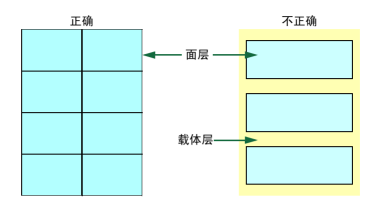
请务必从 MP 托盘送入标签纸。从纸盒送入标签纸可能会导致打印机故障。

标签纸如下图所示分为三层。面层为打印用。粘胶层由压敏粘胶剂构成。载体层(也称线性层或垫层)在标签使用前将其贴住。不干胶标签由于其构成复杂,因此特别易于在打印时引起故障。



不干胶标签纸必须整个被其面层覆盖,各个标签之间没有空隙。标签之间若有空隙容易脱落,从而导致严重的卡纸故障。

有些标签纸在生产时面层留出了多余的包边长度。在打印之前请勿从载体层拆下留出的多 余面层。



下表列出了不干胶标签纸的规格。

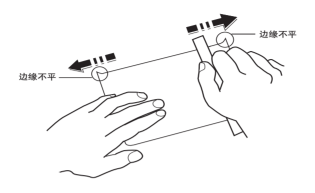
项目	规格
面层重量	44 — 74g/m²
复合重量	104 — 151g/m²
面层厚度	0.086 — 0.107 mm
复合厚度	0.115 — 0.145 mm
含水量	4-6% (复合)

表格 3-6

明信片

明信片装入 MP 托盘之前应翻动并使其各边对齐。要用的明信片切勿卷曲。送入的明信片若卷曲会被卡住。

有些明信片背面的边缘不平(这是裁切所致)。此时,可将明信片放在平面上,用直尺等将其边缘抚平。



信封

本机可在用 60 - 79g/m² 定量纸制成的信封上打印。信封必须手送。

信封比单页纸复杂。因此可能无法在整个信封表面获得稳定的打印质量。

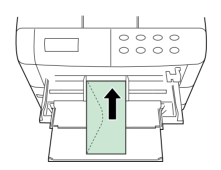
许多信封上有斜丝流方向(请参见第 3-6 页的"纸张丝流")。这样的方向更易于使信封在通过打印机时折皱。在购买打印机使用的信封之前,应测试其样品以确定此类信封是否适用。

请勿使用上有封装不干胶的信封。

应避免长时间连续打印信封。长时间打印信封会导致打印机提前磨损。

为防止信封因卷曲而卡住,在打印多个信封时,请勿让纸盘上堆放超过约 **10** 个打印好的信封。

信封进纸时应正面朝上, 而且右边先进。

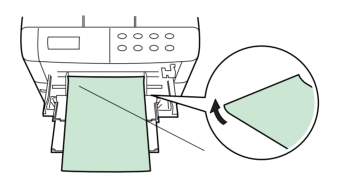


厚纸

厚纸装入 MP 托盘之前应翻动并使其各边对齐。有些厚纸背面的边缘不平(这是裁切所致)。此时,可按第 3-10 页的"明信片"中所述的方法,将纸放在平面上,然后用直尺等刮过一两次,将其抚平。送入边缘不平的纸张会导致卡纸。



若在按上述方法抚平后依然出现卡纸现象,则应按图示将纸放入**MP** 托盘,前端略抬起若干毫米。



彩色纸

彩色纸应满足与第 3-3 页的"纸张规格"中列出的白色 Bond 纸相同的规格要求。另外,纸中使用的颜料必须能耐打印过程中定影时的高温(最高 200°C)。

预印纸

预印纸应采用 Bond 纸纸基。预印墨水必须能耐打印过程中定影时的高温,而且不得受硅油影响。

请勿使用经过任何表面处理过的纸张,例如常用于日历的纸张。

再生纸

选用的再生纸应满足与白色 Bond 纸相同的规格要求(请参见第 3-3 页的"纸张规格"),但白度除外。



在购买任何类型的再生纸之前,应在打印机上测试其样品,检查 其打印质量是否合格。



纸张类型

本机可在所用纸张类型的最佳设定下进行打印。

通过打印机操作面板设定供纸源的纸张类型后,打印机可自动选择供纸源,并在最适合该类型纸张的模式下进行打印。

各供纸源(包括 MP 托盘)可设置不同的纸张类型。您不仅可选择预置的纸张类型,而且还可定义并选择自定义的纸张类型。请参见*第 2-39 页的"创建自定义纸张类型"*。您可设定以下纸张类型。

供纸源	MP 托盘	纸盒	纸张重量	双面路径 (MP 托盘仅可在纸盒 模式下使用)
纸张类型				
Plain (普通纸)	是	是	Normal 2	是
Transparency (投影胶片)	是	否	Extra Heavy	否
Preprinted (预印纸)	是	是	Normal 1	是
Labels (标签)	是	否	Heavy 1	否
Bond (Bond纸)	是	是	Normal 3	是
Recycled (再生纸)	是	是	Normal 2	是
Vellum (薄纸)	是	否	Light	否
Rough (粗糙纸张)	是	是	Normal 3	是
Letterhead (信笺纸)	是	是	Normal 3	是
Color (彩色纸)	是	是	Normal 3	是

表格 3-7

供纸源纸张类型	MP 托盘	纸盒	纸张重量	双面路径 (MP 托盘仅可在纸盒 模式下使用)
Prepunched (打孔纸)	是	是	Normal 1	是
Envelope (信封)	是	否	Heavy 3	否
Cardstock (纸卡)	是	否	Heavy 3	否
Thick (厚纸)	是	否	Heavy 1	否
High quality (优质纸)	是	是	Normal 2	是
Custom 1 (自定义 1)(-8)*	是	是	Normal 2	是

表格 3-7

* 这是由用户定义和登录的纸张类型。用户设定最多可定义 8 种。有关详情,请参见第 2-39 页的"创建自定义纸张类型"。

是:可放入 否:不能放入

4) 保养

更换墨粉盒	4-2
更换废粉盒	4-7
清洁	4-10



更换墨粉盒

一旦信息显示屏显示 Toner low (墨粉不足)时,应立即或随后更换打印机的墨粉盒。若继续使用打印机,墨粉将最终耗尽;此时,打印机将停止打印且会显示 Replace toner Clean printer (更换墨粉,清洁打印机)信息,指示安装新的墨粉组件。

墨粉盒更换周期

假设墨粉的平均覆盖率为 5% 且关闭了省粉打印模式,则每打印约 15,000 页纸即需更换一次墨粉盒。[†]

*对于初次安装墨粉组件的新打印机,其打印的量约为 7500 张。

使用的墨粉组件

包括:

墨粉盒

废粉盒

清洁(无尘)布

栅网清洁器

两只塑料袋(用于处理旧墨粉盒和废粉盒)

安装手册

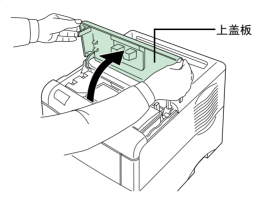


注

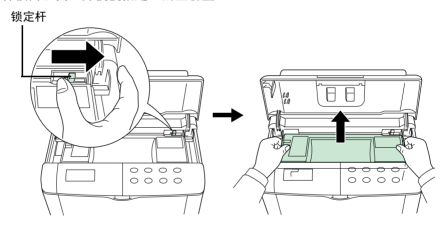
- 墨粉盒更换时务必远离如软盘等物件。
- 请务必在更换墨粉盒时清洁打印机内部。有关详情,请参见第 4-10 页的 "清洁"。
- 最好使用原装联想墨粉组件以防打印机故障,并确保打印机的长使用寿命。

填充墨粉

1 将打印机上盖板整个打开。



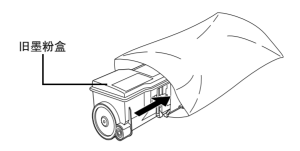
2 将锁定杆拨向右侧,并慢慢抬起旧的墨粉盒。





取出时请尽量保持墨粉盒水平。

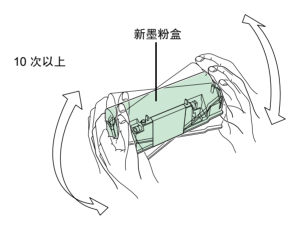
3 将旧墨粉盒放入墨粉组件附带的塑料袋进行处理。



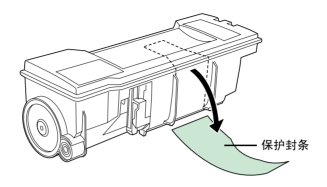


旧墨粉盒可以焚烧处理,它不会因此产生有害气体。

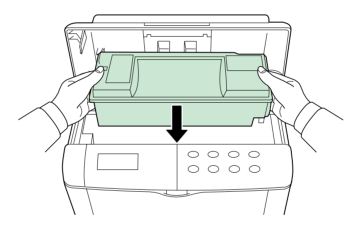
- 4 将新墨粉盒从袋中取出。
- **5** 将墨粉盒标签面朝下充分摇晃 **10** 次以上(沿箭头所示方向)。这可确保墨粉在盒内均匀分布。



6 小心揭下保护封条 (橙色)。

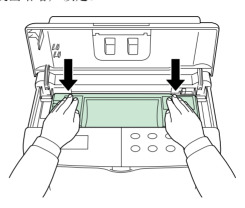


7 将墨粉盒装入打印机。

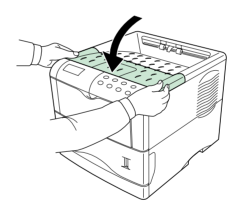


8 用力按墨粉盒顶部标明 **PUSH HERE**(按此处)的位置。

当墨粉盒到位时,它将发出喀嗒声锁定。



9 关闭上盖板。





更换墨粉盒之后必须清洁打印机内部。若在 Replace toner Clean printer (更换墨粉,清洁打印机)显示时更换墨粉盒,则更换之后 Clean printer Press GO (清洁打印机,按 GO (联机/出纸)键)将出现。在清洁打印机内部之后(请参见第4-10 页的 "清洁"),上述信息将在 GO (联机/出纸)键按下时消失,且打印机准备好打印。



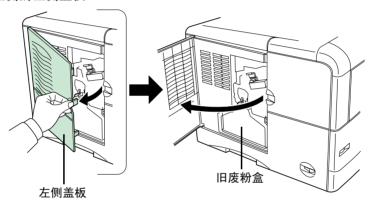
更换废粉盒

更换废粉盒

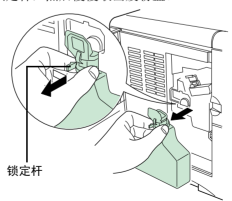


当更换墨粉盒时,打印机中旧的废粉盒也应用新墨粉组件中的新 废粉盒更换。

1 打开打印机左侧的左侧盖板。



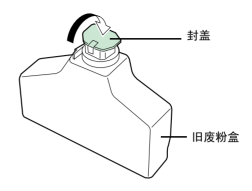
2 握住废粉盒的同时,按锁定杆,然后慢慢取出废粉盒。



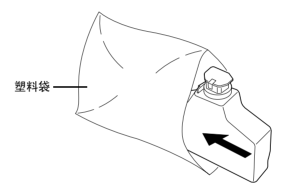


请尽量缓慢取出废粉盒以免在机内洒落墨粉。勿使废粉盒开口朝下。

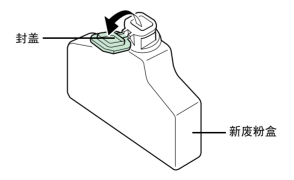
3 将废粉盒从机内取出之后用封盖盖好。



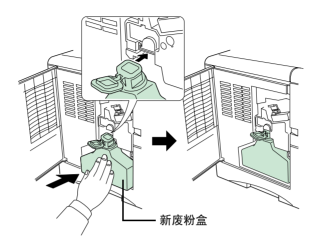
4 为防止墨粉溢出,将盖好的废粉盒放入附带的塑料袋,然后再妥善处理。



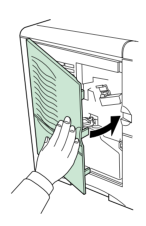
5 打开新废粉盒的封盖。



6 如下图所示,插入新废粉盒。废粉盒到位时将锁定。



7 务必正确插入并关闭左侧盖板。



打印机部件必须在更换墨粉盒时进行清洁。请参见第 4-10 页的 "清洁"。

8 当墨粉盒更换后,请将墨粉计数器复位(参见第 2-75 页的"墨粉计数器复位")。



清洁

为防止出现打印质量问题,每次更换墨粉盒时必须清洁以下打印机部件。此外,充电器电极丝和纸张传送装置必须经常、或在出现打印质量问题时进行清洁。

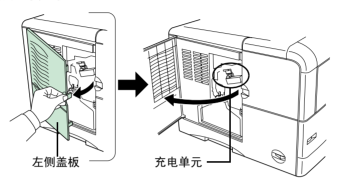


若在 Replace toner Clean printer (更换墨粉,清洁打印机)显示时更换墨粉盒,则更换之后 Clean printer Press GO (清洁打印机,按 GO (联机/出纸)键)将出现。按以下步骤清洁打印机内部之后,请按 GO (联机/出纸)键;上述信息将消失,且打印机准备好打印。

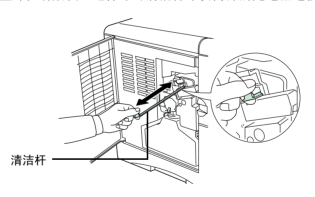
清洁充电器电极丝

充电器电极丝为感光鼓组件的一部分,需要定期进行清洁。充电器电极丝可通过 按下述拉动清洁杆进行清洁。

1 打开打印机左侧的左侧盖板。



2 慢慢将清洁杆里外拉动数次。这样即可清洁打印机内部的充电器电极丝。

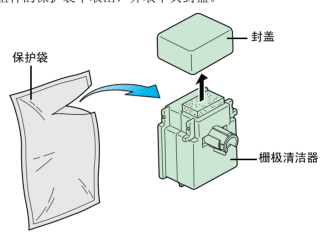


保养

清洁充电器栅极

充电器栅极位于充电单元底部,它同样需要进行清洁。为此应使用打印机附带的 栅极清洁器,并按下述拉出充电单元。

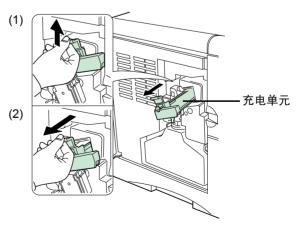
1 将栅极清洁器从新墨粉组件的保护袋中取出,并取下其封盖。



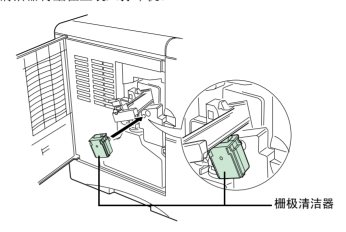


附带的栅极清洁器衬垫用水浸湿。以下步骤应在衬垫变干之前执 行。

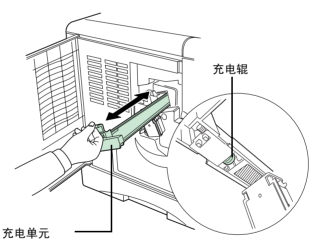
2 将充电单元拉出约 5 cm。



3 如图所示,将栅极清洁器衬垫在上装入打印机。

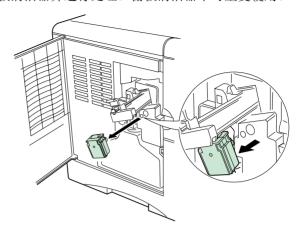


4 如图所示,在确保充电辊与栅极清洁器衬垫不接触的同时,重复将充电单元慢慢 拉出和推入的动作数次。这样即可清洁充电单元底部的栅极部分。





请勿将充电单元完全推入,否则衬垫的水会弄湿充电单元,这会 影响打印。 **5** 从打印机中取下栅极清洁器并进行处理。栅极清洁器不可重复使用。



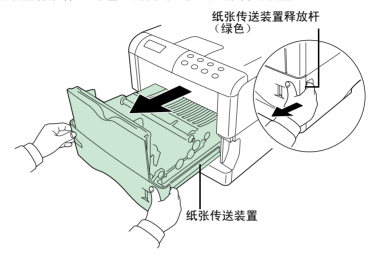
6 清洁充电器电极丝和栅极之后,将充电单元整个推入并关闭左侧盖板。



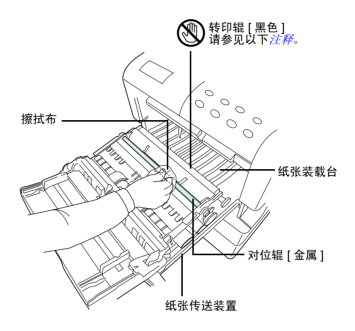
纸张传送装置

为防止因纸屑和碎片导致打印质量问题,请按以下方式清洁纸张传送装置。

1 拉住纸张传送装置释放杆 (绿色)的同时,拉出纸张传送装置。



2 使用墨粉组件中的清洁 (无尘) 布擦净对位辊和纸张装载台上的纸屑。





清洁时, 谨防碰到转印辊 (黑色), 否则会影响打印质量。

5)故障排除

一般性指导	5-2
打印质量问题	5-3
指示灯和信息	5-7
排除卡纸故障	5-15



一般性指导

有若干打印机故障可自行排除。本节介绍了如何排除此类故障。因此,若发生故障,应首 先检查以下项目再判定打印机是否损坏。

症状	检查项目		纠正措施
打印机不打印来自	检查 READY (就绪)	熄灭	核对下列以及所有相关项目。
计算机的数据。	○ 指示灯。	闪烁	发生了错误。有关错误警告及纠正措施,请参见第5-7页的"指示灯"。
		亮起	参见下面相应的项目。
	检查 ATTENTION (注	闪烁	参见第 5-7 页的 "指示灯"。
	意)指示灯。	亮起	
	保养信息出现在信息显示屏 上。		参见第 5-8 页的 "保养信息"。
打印质量不佳。	打印质量不佳。		参见第5-3页的"打印质量问题"。
卡纸。	卡纸。		参见第 5-15 页的 "排除卡纸故障"。
即使打开电源,操作面板上也没有指	检查电源线是否正确 源插座。	插入电	关闭打印机电源,插紧电源线,然后重 试打开打印机电源。
示灯亮起且风扇未 发出任何声音。	检查电源开关是否处于 ON ())位置。
打印机打印状态页,但是来自计算机的数据并没有被	检查接口电缆。		将接口电缆的两端连接牢固。尝试更换 打印机电缆。有关打印机的并行接口的 详细信息,请参见 <i>附录 B</i> 。
正常打印。	检查程序文件和应用程序软 件。		尝试打印其它的文件或使用另外的打印 命令。若故障只在特定文件或应用程序 时才会出现,则检查该应用程序的打印 机设定。

表格 5-1

若在上述检查后仍无法排除打印机故障,则请与联想经销商联系。





打印质量问题

如下表所示,可能会有许多原因导致打印质量问题(如空白输出)。下面将介绍各类故障的排除步骤。若仍然无法排除故障,则请与联想经销商联系。

打印结果	纠正措施
全白打印输出	检查显影单元。 打开打印机上盖板,检查显影单元是否正确插入,以 及显影单元的接插件是否连接妥当。
	检查墨粉盒。 打开打印机上盖板并检查墨粉盒是否正确装入打印机。参见第4-2页的"更换墨粉盒"。
全黑打印输出	检查充电单元 。 打开打印机左侧盖板并检查充电单元是否安装正确。

表格 5-2

打印结果

墨粉脱落、水平条纹、分散的黑点

ABC 123

ABC 123

纠正措施

清洁充电器电极丝。

打开打印机左侧盖板。慢慢将清洁杆里外拉动数次。 参见第 **4-10** 页的 "清洁"。

ABC 123

黑色或白色垂直条纹

ABC 123

ABC 123

检查操作面板。

若显示 Toner low (墨粉不足) 信息且 ATTENTION (注意) 指示灯闪烁,则安装新墨粉组件。参见第 4-2 页的"更换墨粉盒"。

清洁充电器电极丝。

打开打印机左侧盖板。慢慢将清洁杆里外拉动数次。 参见第 4-10 页的 "清洁"。

表格 5-2

坄
心
<u>꾜</u>
<u></u>
717

打印结果	纠正措施
打印不清或模糊	检查省粉打印设定。 若该设定为 On (开),则在操作面板上将其切换为 Off (关)。(参见第 2-62 页的 "省粉打印")
ABC ABC 123 ABC	检查操作面板。
123	清洁充电器电极丝。 打开打印机左侧盖板。慢慢将清洁杆里外拉动数次。 参见第 4-10 页的 "清洁"。
灰色背景 ABC	检查操作面板。 若显示 Toner low TK-50(墨粉不足 TK-50)信息 且 ATTENTION(注意)指示灯闪烁,则安装新墨粉 组件。参见第 4-2 页的"更换墨粉盒"。
123	检查打印浓度。 在操作面板上显示打印浓度菜单,并选择一个较淡的 浓度设定。参见第 2-74 页的 "打印浓度"。
	清洁充电器电极丝。 打开打印机左侧盖板。慢慢将清洁杆里外拉动数次。 参见第 4-2 页的 "更换墨粉盒"。
	检查充电单元的安装。 打开打印机左侧盖板,检查充电单元是否安装正确并 尽量到位。参见第 4-10 页的 "清洁"。

打印结果 纠正措施 检查纸槽和纸张装载台。 纸张的顶边或背面有脏污 拉出纸张传送装置并检查纸张装载台上有无墨粉。使 用柔软、干燥的无尘布清洁纸张装载台。参见第4-10 **ABC** 页的"清洁"。 检查转印辊。 123 123 若转印辊上粘有墨粉,则尝试打印数页纸。 检查文件或程序。 字符错位。 检查该故障是否因 PRESCRIBE 命令错误所致。若该 故障仅在特定文件或程序时出现,最有可能的原因是 命令中的参数错误或语法错误。 **ABC** 199

表格 5-2



指示灯和信息

下文中的表格说明如何处理操作面板上的指示灯和信息表示的故障。

指示灯

指示灯	名称	状态	说明
就绪		闪烁	发生可自行排除的错误。
() READY	指示灯	亮起	打印机联机。打印机准备打印。
O		熄灭	打印机脱机。打印机存储接收到的数据但不打印。同时也 指示打印操作因发生错误而自动停止。
数据 1指示灯		闪烁	正在进行数据传送。
	指示灯	亮起	正在处理数据或正在往选购的 CompactFlash 卡或 Microdrive 内写入数据。
	注意指 示灯	闪烁	打印机需要保养或打印机正在预热 (Please wait (请等待))。
☐ ATTENTION		亮起	发生可自行清除的故障或错误。(例如,发生卡纸。)
		熄灭	操作正常。

表格 5-3

保养信息

下表列出了可自行处理的保养信息。若出现 Call service person(联系维修人员),则关闭打印机,断开电源线并与京瓷经销商联系。

	纠正措施
Add paper (添加纸张)(供纸源)	纸张耗尽。根据显示的供纸源(纸盒、MP 托盘或选购供纸盒)添加纸张。 指示打印机状态的信息(Ready(就绪)、Please wait(请等待)、 Processing(处理中)*、Waiting(等待中)、以及 FormFeed Time Out(换页超时)*)交替显示。
Call service (联系维修人员) F000	ATTENTION(注意)指示灯亮起且 READY(就绪)指示灯熄灭。指示控制器和操作面板出现故障。联系维修人员。当该信息显示时,打印机将无法工作。
Call service (联系维修人员) ####	ATTENTION (注意) 指示灯亮起。指示控制器出现故障。联系维修人员。当该信息显示时,打印机将无法工作。
Call service (联系维修人员) ####:0123456	ATTENTION (注意) 指示灯亮起。指示出现机械故障。或者安装了不支持的选购硬件。务必安装 FS-1920 兼容的适用选购硬件。联系维修人员。 0123456 指示已打印的页数。
Cassette # not loaded (纸盒#未装入)	纸盒可能未正确插入打印机。重新插入纸盒。供纸源编号(#)仅在安装了选购的供纸盒时显示。
Check waste toner box (检查废粉盒)	废粉盒未安装。安装废粉盒之后应当可以进行打印。用墨粉组件中的新废粉盒更换旧废粉盒。若废墨粉盒已满,则也会显示该信息。当信息显示屏最终显示 Toner low (墨粉不足)时,则应更换废粉盒。参见第4-2页的"更换墨粉盒"。
Clean printer Press GO (清洁打印机,按 GO (联机/出纸)键)	请清洁打印机内部。参见第 4-10 页的 "清洁"。 在 Replace toner TK-50 (更换墨粉 TK50) 信息显示之后更换墨 粉盒时,该信息将显示。清洁完打印机内部之后,按 GO (联机/出 纸)键,打印机将准备好打印。 若自动继续设定为 On (开),则在预置时间之后,打印将自动恢复。
Close duplexer rear cover (关闭双面器后盖板)	打开选购双面器的后盖板,然后再关紧。

表格 5-4

信息	纠正措施
Close left cover(关闭左 侧盖板)	打开左侧盖板,然后再关紧。
Close sorter rear cover(关闭分 页器后盖板)	打开分页器后盖板,然后再关紧。
Close stacker cover (关闭 堆纸器盖板)	打开堆纸器盖板,然后再关紧。
Close left cover(关闭上 盖板)	打开上盖板,然后再关紧。
Close paper transfer unit (关 闭纸张传送装置)	打开纸张传送装置,然后再关紧。
Duplex disabled Press GO(双面打印 无法进行,按 GO(联 机/出纸)键)	要用于打印的纸张尺寸和纸张类型不能用于双面打印。按 GO (联机 / 出纸)键进行单面打印。
Load Cassette # (在纸盒#中装纸) (纸张尺寸)/(纸张 类型) ^{°°}	需要打印的数据符合纸盒设定(纸张尺寸、纸张类型),但该纸盒中无纸。 将纸张放入操作面板所显示的供纸源,并按 GO (联机/出纸)键重新开始打印。但是,供纸源编号(#)仅在安装了选购供纸盒时才显示。 或者,若要从其它供纸源打印,则按
√ €	纸。 选择供纸源并按 MENU (菜单)键之后, Paper Handling(纸张使用) > 将出现。按 > 键,纸张类型设定菜单将出现。设定正确的纸张类型之后,按 ENTER (确定)键开始打印。

表格 5-4

信息	纠正措施	
Load MP tray (在 MP 托盘中装纸) (纸张尺寸)/(纸张 类型)。	没有纸盒的设定(纸张尺寸、纸张类型)与要打印的数据匹配,因此需从 MP 托盘进行打印。在 MP 托盘内放入与显示屏所显示的尺寸和类型匹配的纸张,并按 GO (联机 /出 纸)键重新开始打印。	
,,,,,,	或者,若要从其它的供纸源打印,则按 A 或 V 键显示 Use alternative? (使用其它供纸源?),这样即可改变供纸源。	
4 €	选择供纸源并按 MENU (菜单)键之后, Paper Handling(纸张使用) > 将显示。按 > 键,纸张类型设定菜单将出现。设定正确的纸张类型之后,按 ENTER (确定)键开始打印。	
Missing duplex drawer(缺 少双面翻转组件)	双面翻转组件未安装或未正确插入。将双面翻转组件插牢。	
Option interface Error (选购接口故 障)	选购网络接口卡已发生故障。 检查打印机中安装的选购接口。	
Paper jam ############# (卡纸)	打开上盖板或纸张传送装置,并排除卡纸故障(或纸盒中的供纸错误)。# 处还指示卡纸的位置。按 ☑ 键可显示有助排除卡纸故障的在线帮助信息。(参见第 5-15 页的 "排除卡纸故障")	
Remove paper sorter tray ## (取出分页器托盘 ## 中的纸张)	当电源开启或分页器的模式切换时, # 所指示的选购分页器托盘中仍有纸张。取出分页器内的所有纸张。	
Replace toner Clean printer(更 换墨粉,清洁打印机)	使用新的墨粉组件更换墨粉盒。当该信息显示时,打印机将无法工作。 参见第 4-2 页的 "更换墨粉盒"。	
Set paper Press GO (放入纸 张,按 GO (联机/出 纸)键)	MP 托盘纸张耗尽。装入纸张并按 GO (联机 / 出纸)键。(请注意,若所供纸张与 MP 托盘中当前纸张尺寸不匹配,这会造成卡纸。)	
sorter tray ## paper full(分页器 托盘## 已满)	#指示的分页器托盘已装满。从该分页器托盘取出部分纸张。	
=====================================		

表格 5-4

信息	纠正措施
Toner low (墨粉不足)	使用新的墨粉组件更换墨粉盒。参见第 4-2 页的 "更换墨粉盒"。
Top tray paper full(顶部托 盘已满) ◀€	顶部托盘已满(约 250 张纸)。必须取出顶部托盘内的所有打印页。 当打印机检测到顶部托盘再次清空时,它会继续将打印页送入顶部托盘。
Warning image adapt(图像适 配警告)	由于内存容量不足,在当前分辨率下无法完成打印作业。尝试增加内 存或改变分辨率。参见 <i>附录 A</i> 。
Warning Low memory(内存不 足警告)	下载的字体和宏数量过多,使得打印机内存容量不足。打印状态页查看剩余的可用空间大小,并尝试删除不需要的字体和宏。参见 <i>附录A</i> 。

€: 当错误出现时,警告蜂鸣器响起。按 CANCEL (取消)键可关闭警告蜂鸣器。

表格 5-4

- * 若打印数量设定为2张以上,则这些信息不会显示。
- ° (纸张尺寸)和 (纸张类型)交替闪烁显示。

错误信息

下表列出了用户可自行处理的错误信息。

信息	纠正措施
File not found Press GO〔文件找不到,按 GO〔联机 / 出纸〕键〕	VMB: 指定用于输出的 VMB 信箱无任何作业,或者未使用 VMB 信箱。确认 VMB 信箱的使用情况。若自动继续设定为 On (开),则在预置时间之后,打印将自动恢复。参见第 2-85 页的 "自动继续设定"。
Format error Memory card (存储 卡格式错误)	当打印机处于就绪状态但 CompactFlash (存储)卡未被格式化,从而导致不能读取或写入数据时,该信息将出现。
Format error Hard disk (硬盘格式错 误)	Microdrive 需要初始化(格式化)。初始化 Microdrive。(参见第 2-69 页的 "配置"。)
Hard disk err ## Press GO 〔硬盘错误 ##, 按 GO 〔联机 / 出 纸〕键〕	查看## 处的错误代码,并参考下述的相应解决方法。 01:Microdrive 格式错误。若即使关闭电源 再打开还会出现该错误信息,则重新格式化 Microdrive。 02: 未安装硬盘系统。重新检查使用该系统和设备的要求。 04:Microdrive 无可用空间。删除不需要的文件等以释放硬盘空间。 05:Microdrive 中没有指定的文件。 06:Microdrive 系统无足够的内存。增加可用内存。 10: 由于主机数据正在 Microdrive 上假脱机,因此无法进行格式化。等待 Microdrive 就绪后再进行格式化。 85:VMB; 别名错误(别名设定丢失,或者不存在对应于该别名的 VMB 信箱)。重新设定别名。 97:编码作业; 永久编码作业数量达到了限制值,因此无法保存更多的作业。删除不需要的文件等,或增大该限制值。 99:Microdrive 中没有指定 ID 的打印作业。
I/F occupied (I/F 被占用)	当使用打印机操作面板试图改变正在接收数据的接口的环境设定时,该信息将显示。
ID error (ID 错误)	所输入的个人作业或存储作业 ID 不正确。检查使用打印驱动程序设定的 ID。

表格 5-5

괃
<u>'</u>
삔
#
뇄

信息	纠正措施	
Insert the same memory card (插入同一存储卡)	当 Insert again (重新插入) 信息显示时,即意味着插入了错误的 CompactFlash (存储) 卡。从打印机 CompactFlash 卡插槽中拔下错误的 CompactFlash 卡,并插入正确的 CompactFlash 卡。打印机将重新从数据的开始处进行读取。	
KPDL error ## Press GO(KPDL 错误##,按GO(联机/出纸)键)	当前的打印处理无法继续。要打印错误报告,从模式选择菜单显示 > Print KPDL errs (打印 KPDL 错误),并选择 On (开)。按 GO (联机/出纸)键恢复打印。使用 CANCEL (取消)键可放弃打印。若自动继续设定为 On (开),则打印将在预置时间之后自动恢复。参见第 2-85 页的 "自动继续设定"。	
Memory card err Insert again (存 储卡错误,重新插入)	读取数据时,CompactFlash 卡从打印机的存储卡插槽中被意外拔下。若要继续读取存储卡,则重新将原来的存储卡插入插槽。打印机将重新从数据的开始处进行读取。 注:最好从头执行读取步骤以确保正确读取存储卡。	
Memory overflow Press GO (内存不足,按 GO (联机/出 纸)键)	打印机接收到的数据总量超出打印机的内存空间。尝试增加内存(扩展 DIMM)。按 GO (联机/出纸)键恢复打印。使用 CANCEL (取消)键可放弃打印。若自动继续设定为 On(开),则打印将在预置时间之后自动恢复。参见第 2-85 页的 "自动继续设定"。	
MemoryCard err## Press GO (存储卡错误##,按 GO (联机/ 出纸)键)	误代码,并参考下述的相应解决方法。 01:CompactFlash 卡不符合规格。本机不能使用该 CompactFlash 卡。插入本机可用的 CompactFlash 卡。 02: 未安装 CompactFlash 卡。重新检查使用 CompactFlash 卡的要求。 04:CompactFlash 卡的容量不足。整理文件。 05:CompactFlash 卡中无指定文件。	
Paper path error (纸张路径错误) ■€	供纸部位无纸盒或纸盒未正确插入。重新插入纸盒后应当可以进行打印。当安装了两个以上选购供纸盒并选择了其中最下面的一个时,若上面的供纸盒以及打印机纸盒中的任一个未正确安装,则该信息将出现。	

表格 5-5

信息	纠正措施
Print overrun Press GO (打印超限,按GO (联机/出纸)键)	传送给打印机的数据太复杂,无法打印在一页上。按 GO(联机/出纸)键恢复打印。(该页可能会被分成数页打印。)使用 CANCEL(取消)键可放弃打印。注:该信息显示之后,页面保护模式将被设定为 On(开)。要在打印时保持优化使用内存,则通过操作面板显示 > Page Protect(页面保护),并重新选择 Auto(自动)。参见第 2-70 页的 "页面保护模式"。若自动继续设定为 On(开),则在预置时间之后,打印将自动恢复。参见第 2-85 页的 "自动继续设定"。

◆: 当错误出现时,警告蜂鸣器响起。按 CANCEL (取消)键可关闭警告蜂鸣器。

表格 5-5



排除卡纸故障

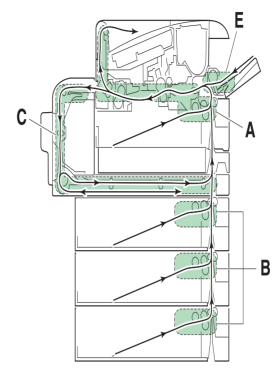
当纸张在纸张传送系统内卡住、进纸定时不正确或根本无法进纸时,信息显示屏上将显示 Paper jam(卡纸)信息。取出纸张即可排除卡纸故障。

当 Paper jam (卡纸) 信息显示时, 打印机将进入脱机状态。

当发生卡纸时,信息显示屏上会显示卡纸信息和卡纸位置。该信息以及卡纸位置的详细情况如下所述:

卡纸信息	卡纸位置	说明	参考页
Paper jam Cassette 1 (纸盒 1 卡纸)	A	纸张在纸盒或打印机内部卡住。	5-18
Paper jam Cassette 2 (to 4) (纸盒 2 (-4) 卡纸)	В	纸张在选购供纸盒的纸盒处卡住。	5-18
Paper jam Duplexer (双面器卡纸)	С	纸张在选购双面器的后盖板内或 在双面翻转组件处卡住。	5-21
Paper jam MP Tray (MP 托盘卡纸)	E	纸张在 MP 托盘处卡住。	5-24

表格 5-6



当卡住的纸张取出之后,打开打印机的上盖板或纸张传送装置再关闭。然后,打印机将自动预热、进入联机状态并继续打印。根据发生卡纸的部位,打印机可能可以,也可能不可以打印被卡过的纸张。

若频繁出现卡纸,则请尝试使用不同类型的纸张、换用另一令的纸张、翻转纸叠,或将纸张调向。参阅第 3 章中的信息。另外,请查看取出卡住的纸张时是否忽略了可能被撕破的纸张碎片。

若改变纸张仍无法解决上述问题,则可能是打印机故障。联系维修人员。



注

拉出纸张时,动作应缓慢,以免将其撕破。撕破的纸片难于取出 且易被忽略,从而妨碍清除卡纸。

在线帮助信息

使用在线帮助信息功能,本机可在信息显示屏上显示排除卡纸故障的步骤。当卡纸信息显示时,请按 ☑ 键。在卡住的纸张取出之后,显示屏将显示 Please wait (请等待)。

按在线帮助信息显示中的 ✔ 键可显示下一步;按 ∧ 键则显示上一步。

要退出在线帮助信息显示,请按 2 键。先前显示的卡纸信息将出现。

当卡纸发生时可显示的在线帮助信息,及其相应的纠正措施如下所述:

纸盒或打印机内卡纸

Paper jam Cassette 1 纸张在纸盒或打印机内部卡住。请按以下步骤取出卡住的纸张。 当显示屏在卡纸信息与 HELP START (帮助开始) 之间切换 时,请按 ? 键。在线帮助信息将出现。



-- HELP START --Press ? key



在线帮助信息示例

Open **▼**cassette 1 and

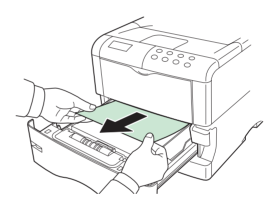


▲pull out paper ▼transfer unit

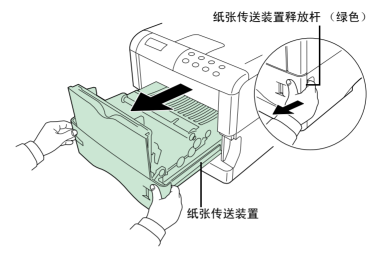


- ▲then remove
- ▼the paper jam.

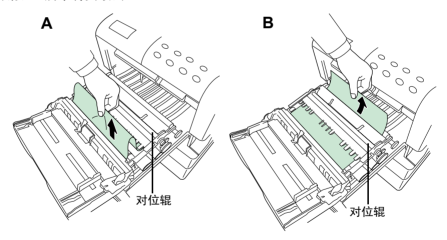
1 拉出纸盒并取出卡住的纸张。

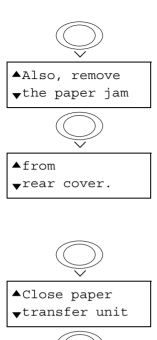


2 推入纸盒。拉住纸张传送装置释放杆(绿色)的同时,拉出纸张传送装置。

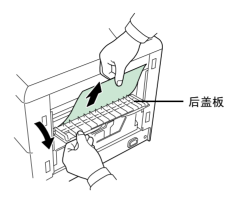


3 若纸张卡在对位辊之前,则如 **A** 所示将其取出。若纸张卡在对位辊之下,则如 **B** 所示将其取出。





4 打开后盖板并取出卡住的纸张。



5 将纸盒与纸张传送装置推回并关闭后盖板。

在选购双面器处卡纸

Paper jam Duplexer



-- HELP START --Press ? key



在线帮助信息示例

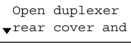
1 打开双面器后盖板并取出卡住的纸张。

时,请按 ? 键。在线帮助信息将出现。

下步骤取出卡住的纸张。

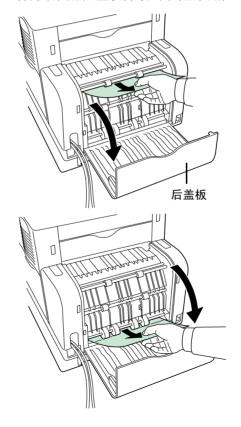
纸张在选购双面器的后盖板内或在双面翻转组件处卡住。请按以

当显示屏在卡纸信息与 HELP START (帮助开始) 之间切换





- **▲**remove
- ▼the paper jam.



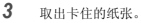


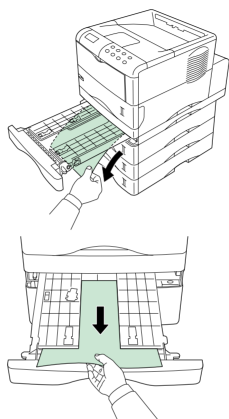
▲Pull out ▼duplex drawer, 2 拉出双面翻转组件。





- ▲and remove
- ightharpoonupthe paper jam.





- **▲**Close
- ▼rear cover



- ▲and
- ▼duplex drawer.



▲- HELP END --

Press ? Key





4 关闭双面器后盖板与双面翻转组件。

在 MP 托盘处卡纸

Paper jam MP tray



-- HELP START -- Press ? key



在线帮助信息示例

Check the ulletMP tray and



- **▲**remove
- \forall the paper jam.



- ▲Open and close
- **▼**top cover to



- ▲release paper



▲- HELP END --Press ? Key



纸张在 MP 托盘处卡住。请按以下步骤取出卡住的纸张。

当显示屏在卡纸信息与 HELP START (帮助开始)之间切换时,请按 ☑ 键。在线帮助信息将出现。

- **1** 取出卡在 MP 托盘处的纸张。
- 2 将上盖板打开后再关闭 (卡纸错误将被复位)。



字体列表......6-2



字体列表

本节包含打印机内置字体的完整列表。本机有 80 种 PCL 字体、1 种位图字体以及 80 种 PostScript Level 3 兼容字体。通过打印机操作面板键可从打印机打印字体列表。要打印字体列表,请参见第 2-25 页的"字体列表"。字体可从选购存储卡或硬盘下载到打印机内存。

PCL (可升级和位图)字体

字体号 字体示例

0This is a sample of Courier font.

This is a sample of CGTimes font.

This is a sample of CGTimes-Bd font.

This is a sample of CGTimes-It font.

4
This is a sample of CGTimes-BdIt font.

5 This is a sample of CGOmega font.

This is a sample of CGOmega-Bd font.

7
This is a sample of CGOmega-It font.

8
This is a sample of CGOmega-BdIt font.

9 *This is a sample of Coronet font.*

This is a sample of Clarendon-Cd font.

```
11
This is a sample of Univers-Md font.
This is a sample of Univers-Bd font.
This is a sample of Univers-MdIt font.
This is a sample of Univers-Bdlt font.
This is a sample of Univers-MdCd font.
This is a sample of Univers-BdCd font.
This is a sample of Univers-MdCdlt font.
This is a sample of Univers-BdCdlt font.
This is a sample of AntiqueOlive font.
This is a sample of AntiqueOlive-Bd font.
This is a sample of AntiqueOlive-It font.
This is a sample of GaramondAntiqua font.
This is a sample of Garamond-Hlb font.
This is a sample of Garamond-Krsv font.
```

This is a sample of Garamond-HlbKrsv font.

This is a sample of Marigold font.

27

This is a sample of Albertus-Md font.

28

This is a sample of Albertus-ExBd font.

29

This is a sample of Arial font.

30

This is a sample of Arial-Bd font.

3

This is a sample of Arial-It font.

32

This is a sample of Arial-Bdlt font.

33

This is a sample of TimesNewRoman font.

34

This is a sample of TimesNewRoman-Bd font.

35

This is a sample of TimesNewRoman-It font.

36

This is a sample of TimesNewRoman-BdIt font.

37

This is a sample of Helvetica font.

38

This is a sample of Helvetica-Bd font.

39

This is a sample of Helvetica-Ob font.

40

This is a sample of Helvetica-BdOb font.

41

This is a sample of Helvetica-Nr font.

42

This is a sample of Helvetica-NrBd font.

43

This is a sample of Helvetica-NrOb font.

44

This is a sample of Helvetica-NrBdOb font.

45

This is a sample of Palatino font.

46

This is a sample of Palatino-Bd font.

47

This is a sample of Palatino-It font.

48

This is a sample of Palatino-BdIt font.

49

This is a sample of ITCAvantGardeGothic-Bk font.

50

This is a sample of ITCAvantGardeGothic-Dm font.

51

This is a sample of ITCAvantGardeGothic-BkOb font.

52

This is a sample of ITCAvantGardeGothic-DmOb font.

53

This is a sample of ITCBookman-Lt font.

54

This is a sample of ITCBookman-Dm font.

55

This is a sample of ITCBookman-LtIt font.

56

This is a sample of ITCBookman-DmIt font.

57

This is a sample of NewCenturySchoolbook-Rom font.

58

This is a sample of NewCenturySchoolbook-Bd font.

59

 $This \ is \ a \ sample \ of \ New Century School book-It \ font.$

60

 $This \ is \ a \ sample \ of \ New Century School book-BdIt \ font.$

61

This is a sample of Times-Rom font.

62

This is a sample of Times-Bd font.

63

This is a sample of Times-It font.

字体号 字体示例

```
64
This is a sample of Times-BdIt font.
 65
This is a sample of ITCZapfChancery-MdIt font.
Τηισ ισ α σαμπλε οφ Σψμβολ φοντ. (Symbol)
 67
Τηισ ισ α σαμπλε οφ ΣψμβολΠΣ φοντ. (SymbolPS)
***▲ *▲ $ ▲ $ ○□●* □ * ☆ * + ** * * ■ * * $ ■ (ITCZapfDingbats)
This is a sample of Courier-Bd font.
This is a sample of Courier-It font.
 72
This is a sample of Courier-BdIt font.
This is a sample of LetterGothic font.
This is a sample of LetterGothic-Bd font.
This is a sample of LetterGothic-It font.
This is a sample of CourierPS font.
This is a sample of CourierPS-Bd font.
This is a sample of CourierPS-Ob font.
This is a sample of CourierPS-BdOb font.
 80
```

This is a sample of LinePrinterBM8.5-Roman font.

KPDL 字体 (1)

This is a sample of Albertus-ExtraBold font.

This is a sample of Albertus-Medium font.

This is a sample of AntiqueOlive font.

This is a sample of AntiqueOlive-Bold font.

This is a sample of AntiqueOlive-Italic font.

This is a sample of Arial font.

This is a sample of Arial-Bold font.

This is a sample of Arial-BoldItalic font.

This is a sample of Arial-Italic font.

This is a sample of AvantGarde-Book font.

This is a sample of AvantGarde-BookOblique font.

This is a sample of AvantGarde-Demi font.

This is a sample of AvantGarde-DemiOblique font.

This is a sample of Bookman-Demi font.

This is a sample of Bookman-DemiItalic font.

This is a sample of Bookman-Light font.

This is a sample of Bookman-LightItalic font.

This is a sample of CGOmega font.

This is a sample of CGOmega-Bold font.

This is a sample of CGOmega-BoldItalic font.

This is a sample of CGOmega-Italic font.

This is a sample of CGTimes font.

This is a sample of CGTimes-Bold font.

This is a sample of CGTimes-BoldItalic font.

This is a sample of CGTimes-Italic font.

This is a sample of Clarendon-Condensed-Bold font.

This is a sample of Coronet font.

This is a sample of Courier font.

This is a sample of Courier-Bold font.

This is a sample of Courier-BoldOblique font.

This is a sample of Courier-Oblique font.

This is a sample of CourierPCL font.

This is a sample of CourierPCL-Bd font.

This is a sample of CourierPCL-BoldItalic font.

This is a sample of CourierPCL-Italic font.

This is a sample of Garamond-Antiqua font.

This is a sample of Garamond-Halbfett font.

This is a sample of Garamond-Kursiv font.

This is a sample of Garamond-KursivHalbfett font.

KPDL 字体 (2)

This is a sample of Helvetica font.

This is a sample of Helvetica-Bold font.

This is a sample of Helvetica-BoldOblique font.

This is a sample of Helvetica-Narrow font.

This is a sample of Helvetica-Narrow-Bold font.

This is a sample of Helvetica-Narrow-BoldOblique font.

This is a sample of Helvetica-Narrow-Oblique font.

This is a sample of Helvetica-Oblique font.

This is a sample of LetterGothic font.

This is a sample of LetterGothic-Bold font.

This is a sample of LetterGothic-Italic font.

This is a sample of Marigold font.

This is a sample of NewCenturySchlbk-Bold font. This is a sample of NewCenturySchlbk-BoldItalic font.

This is a sample of NewCenturySchlbk-Italic font.

This is a sample of NewCenturySchlbk-Roman font.

This is a sample of Palatino-Bold font.

This is a sample of Palatino-BoldItalic font.

This is a sample of Palatino-Italic font.

This is a sample of Palatino-Roman font.

Τηισ ισ α σαμπλε οφ Σψμβολ φοντ. (Symbol)

Τηισ ισ α σαμπλε οφ ΣψμβολΠΧΛ φοντ. (Symbol MT)

This is a sample of Times-Bold font.

This is a sample of Times-BoldItalic font.

This is a sample of Times-Italic font.

This is a sample of Times-Roman font.

This is a sample of TimesNewRoman font.

This is a sample of TimesNewRoman-Bold font.

This is a sample of TimesNewRoman-BoldItalic font.

This is a sample of TimesNewRoman-Italic font.

This is a sample of Univers-Bold font.

This is a sample of Univers-BoldItalic font.

This is a sample of Univers-Condensed-Bold font.

This is a sample of Univers-Condensed-BoldItalic font.

This is a sample of Univers-Condensed-Medium font.

This is a sample of Univers-Condensed-MediumItalic font.

This is a sample of Univers-Medium font.

This is a sample of Univers-MediumItalic font.

*#\+\ \+\ © •©○□•M □> +\■%±\■%•↑Φ\Φ\\$

(Wingdings-Regular)

This is a sample of ZapfChancery-MediumItalic font.

7 LJ4100N 随机软件

概述	7-2
LJ4100N 驱动安装与卸载	
驱动程序	7-16



概述

本节概述 LJ4100N 随机软件的内容及相关信息。

随机光盘的内容

LJ4100N 打印机随机附赠光盘一张。

光盘中含有LJ4100N打印机驱动程序、LJ4100N打印机用户手册(PDF格式)、LJ4100N打印机快速安装指南(PDF格式)。

您可以使用 Acrobat reader 软件 5.0 以上版本阅读 PDF 格式的文件。

打印机驱动程序是一种软件产品,这种产品可以将计算机上的打印数据和指令转 换成本打印机能够解释的数据。

适用的操作系统

LJ4100N 为以下计算机 (操作系统)提供了打印机驱动程序。

- Microsoft[®] Windows[®] 98 操作系统
- Microsoft® Windows® Millennium Edition
- Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Microsoft® Windows® XP
- Microsoft® Windows® NT4.0®

支持的硬件接口即插即用标准

LJ4100N 支持如下即插即用标准:

- ·通用串行总线即插即用标准 USB2.0
- 通用并行总线即插即用标准 IEEE1284

驱动程序的升级

联想公司将及时升级驱动程序以适应新版本的 Windows 操作系统。请用户通过以下三种方式获取驱动程序的最新信息,恕不另行通知。

- · 登录联想阳光服务网站: www.Lenovo.com
- 拨打联想技术支持专线: 010 82879600
- 向经销商查询索取。



LJ4100N 驱动安装与卸载

在 Windows[®] 系统下 LJ4100N 随机光盘会自动运行并安装打印机驱动程序。

驱动程序安装方式

建议非专业用户使用光盘自动安装方式安装驱动程序。本书仅介绍通过驱动光盘自动安装的过程。

计算机的配置要求

LJ4100N 作为本地打印机对计算机配置的要求:

项目	功能
CPU	I486DX 或更新
型号	IBM PC-AT 和兼容机
内存	128M 或更多
接口	并行端口, USB,网络接口
操作系统	Windows [®] 98 / Windows [®] Me / Windows [®] 2000 / Windows [®] XP / Windows [®] NT4.0

并口驱动程序安装

对于 Windows NT / 2000 / XP,需要您首先以计算机管理员身份登陆。 并口驱动程序的安装建议使用光盘自动安装。根据屏幕引导安装即可。

USB 驱动程序安装

Windows 系统下 USB 驱动程序安装步骤基本一致。根据屏幕引导按章即可。

- 1 打开计算机运行 Windows, 对于 Windows NT / 2000 / XP, 需要您首先以计算机管理员身份登陆。
- **2** 使用 USB 电缆连接计算机和打印机,并打开打印机。

计算机发现打印机 LJ4100N,并出现发现新硬件向导,请点击取消。



3 插入 LJ4100N 驱动光盘,自动运行 Install.exe。

如果不能自动运行,请找到您的光盘驱动器根目录,双击 Install.exe。



4 点击"安装程序"。



5 点击"同意"。



6 点击"打印机驱动安装"。



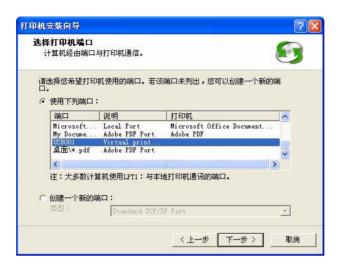
7 点击"下一步"。



8 选择"本地连接",点击"下一步"。



9 点击"下一步"。



10 点击"下一步"。



11 输入您定义的计算机名称,点击"下一步"。



12 设置是否共享,点击"下一步"。



13 点击"下一步"。



14 点击"安装", 开始安装。



15 选择"否",点击"完成"结束安装。进入控制面板一打印机和传真,可以看到 LJ4100N 打印机图标。

网络打印机安装

网络打印机驱动安装,需要您首先以计算机管理员身份登陆。

- **1** 网线连接 LJ4100N 和网络。
- **2** 执行 USB 打印机安装的步骤 3-7,出现如下画面。



3 选择网络连接,点击"下一步"。



- 4 输入打印机名称,或地址使系统能找到您的 LJ4100N 打印机。您也可以直接点击 "下一步"搜索网络中的打印机,从中选择。如果仍然有问题,请咨询您的网络系 统管理员。此处假定打印机 IP 地址为 10 181 48 126。
- **5** 选择找到的打印机,并输入打印机名称或IP地址,选择端口.然后点击"下一步"。



6 确认输入信息,点击"下一步"。



7 输入自定义 Window 打印机端口名称,点击"下一步"。



8 点击"完成",安装完成。



已经安装网络软件会导致网络端口的不同设置方式,请咨询您的 网络管理员. 此处说明仅供参考。

ì±

驱动程序的卸载

● 点击控制面板一打印机和传真,然后从列表框中选择 LJ4100N 项删除。或用鼠标右键删除。





驱动程序

带*号的设置选项表示缺省设置。按默认值按钮可将当前设置改为缺省值。

驱动界面

点击 LJ4100N 打印机图标,点击"属性",可进入界面设置驱动程序。

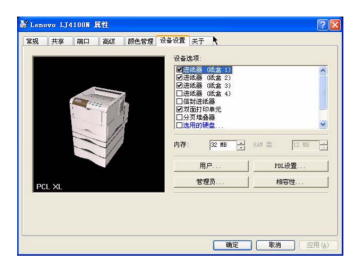


通过常规选项卡的打印首选项可显示和设置 LJ4100N 打印机驱动程序。 本书以 Windows XP 为例。各选项卡在 Windows 系统中设置类似。

• 请参考 Windows 相关手册。

设备设置选项

安装可选件后需要在此选项卡中选中相应的选件,添加到系统中。



驱动设置

常规选项卡点击打印首选项按钮:



设置信息,显示当前打印机设置值。

● 媒体设置选项卡:

项目	设置值简介	缺省设置
页面大小	Letter Legal Statement Executive A 4 A 5 A 6 Folio B5 (JIS) B 6 B5 (ISO) Envelope #10 Envelope #9 Envelope Monarch Envelope #6 Envelope C5 Envelope DL 16K Oficio II	A4
打印尺寸	可选择缩放打印输出的尺寸	同类纸张
方向	纵向,横向,旋转 180 度	纵向
媒体来源	自动来源选择,纸盒1,多功能纸盒	自动来源选择
媒体类型	可选择媒体类型	自动来源选择
高级	设置封面,封底详细设置	关闭

● 布局选项卡



项目	设置值简介	缺省设置
每张页数	多页文档打印在一页纸上, 最高 25 合一	1
打印边框	选择是否打印边框	否
布局	多页合一打印的页排列顺序设置	自动
缩放	输出页缩放比例	100
双面打印	双面打印模式设置	关闭
高级	装订线设置	关闭

● 图像选项卡



项目	设置值简介	缺省设置
打印质量	高质量 校样 草稿 自定义	高质量
灰度调整	亮度: -100~+100 对比度: -100~+100	0
字体设置值	字体轮廓下载 字体位图下载 使用设备字体	位图下载
图形设置值	打印优化设置	关闭

● 输出选项卡



项目	设置值简介	缺省设置
输出页面	打印机默认值 输出页面朝上 输出页面朝下	打印机默认值
装订选项	逐份打印顺序打印	逐份打印

● 编序/收尾选项卡



项目	设置值简介	缺省设置
编序/收尾设置	具体设置当前作业的打印数据输出	关闭

● 水印选项卡



项目	设置值简介	缺省设置
水印设置	定义水印的参数 水印文字、字体、方向、位置、 页面等	取消功能

● 配置文件选项卡



项目	设置值简介	缺省设置
配置文件	配置文件管理 配置文件输入、输出、选择	厂家默认值

● 关于选项卡



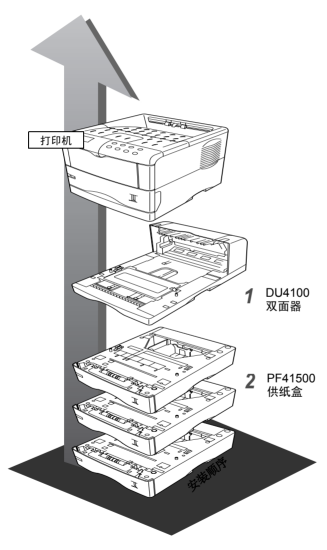
A) 选购件

可用选购件	A-2
	A-3
安装选购件	A-11



可用选购件

3. 扩展内存





扩展打印机内存

本节介绍了如何扩展打印机内存。扩展打印机内存可打印更复杂的页面、下载更多的字体以及定义更多的宏。

本节首先介绍了如何取出主电路板,然后介绍了如何在主电路板上安装 DIMM (双边接触内存模组)。

本机内装 32MB 内存。DIMM 插槽用于扩展打印机内存,从而可进行更为复杂的打印作业,以及提高打印速度。通过安装 DIMM,打印机的内存最大可增到 288MB。



扩展存储器应只能由联想授权经销商或经其认证的技术人员来安 装。对于因不正确安装扩展存储器导致的机器损坏,联想将概不 负责。

取出主电路板

打印机的主电路板配备了2个插槽进行内存扩展。扩展存储器为DIMM形式。

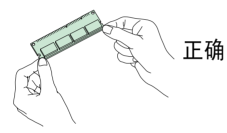


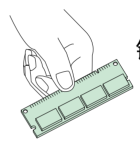
以下说明仅供技术人员参考。

操作主电路板和 DIMM 注意事项

请采取以下预防措施保护电子元件:

- 触摸主电路板和 **DIMM** 之前,应先触摸水管或其它大型金属物体释放体内的静电。操作时,最好戴上防静电手腕带。
- 主电路板和 DIMM 仅能拿其边缘。





错误

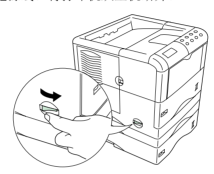
从打印机上取出主电路板



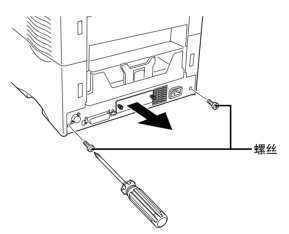
若打印机存储卡插槽中插有 CompactFlash 卡 (存储卡),则请务必先将其拆下。

请按以下步骤从打印机将主电路板整个拆下:

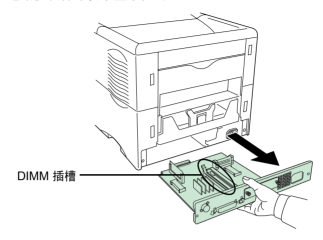
1 关闭打印机并拔下电源线。将打印机从主机断开。



2 拆下打印机背面板的 2 颗螺丝。



3 将主电路板从打印机中整个拉出。





拉出主电路板之前,请清除打印机背后的障碍物。主电路板背面 若不慎粘上异物,这会对打印机造成严重损坏。

请按下页所述安装 DIMM。

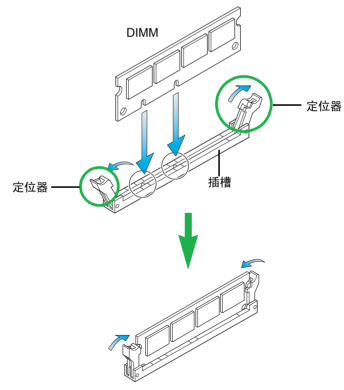
可使用的 DIMM

内存扩展可使用 32MB、64MB、128MB 和 256MB DIMM。有关本机最适用的 DIMM 的供销信息,请向联想经销商垂询。

安装 DIMM

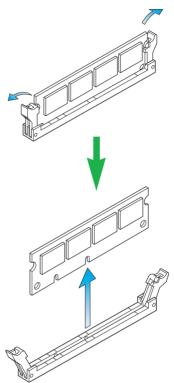
如下图所示,将 DIMM 插入插槽。

- **1** 从 DIMM 的包装中将其取出。
- **2** 打开 **DIMM** 插槽两端的定位器。
- **3** 将 DIMM 插入插槽,使 DIMM 上的凹口与插槽内相应的凸起部分对齐。
- 4 合上 DIMM 插槽上的定位器以固定 DIMM。
- **5** 当 **DIMM** 的安装完成时,请按照与拆卸相反的步骤将主电路板重新插入打印机。



拆卸 DIMM

要拆卸 DIMM,则小心向外拉开两端的定位器,然后从插槽上拔出 DIMM。 按照与*从打印机上取出主电路板*中所述步骤相反的顺序重新将主电路板装入打印机。



测试扩展存储器

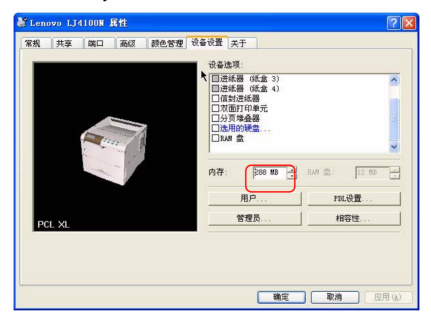
在打印机内完成 DIMM 安装之后,应对打印机进行测试,以检查安装是否成功。要测试扩展存储器,请执行以下步骤:

- 1 务必关闭打印机。将电源线插入打印机并开启打印机。
- **2** 按操作面板上的 **MENU** (菜单) 键。
- **3** 反复按∧或√键直到 Print Status Page(打印状态页)出现。
- **4** 按两次 **ENTER** (确定) 键。
- **5** 若安装成功,则显示在状态页的内存容量会与扩展后内存的大小相符。(出厂安装的内存大小为 **32 MB**。)

调整打印驱动程序中的内存

打印机安装扩展存储器之后,请按以下指示设定打印驱动程序,使打印机可高效利用其内存资源。

- **1** 单击 Windows 的 start (开始) 按钮,然后单击 Printers and Faxes (打印机和传真机)。
- 2 在 LJ4100N 打印机图标上单击右键,然后单击 Properties(属性)。
 Properties(属性)对话框将打开。单击 Device Settings(装置设置)标签。
- **3** 在 Memory (内存) 框中输入打印机所装的总内存大小 (最大 288 MB)。



4 单击 **OK** (确定) 按钮关闭窗口。



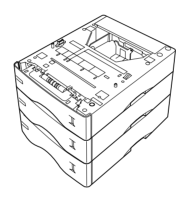
安装选购件

PF41500 供纸盒

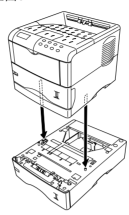
打印机下面最多可安装 3 个选购供纸盒。一个供纸盒一次可容纳约 500 张纸。若将选购供纸盒与打印机纸盒(也可容纳约 500 张纸)一起使用,则最多可连续送纸约 2000 张。供纸盒的纸盒可送 Legal 尺寸的纸张。



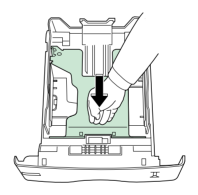
当安装多个供纸盒时,请先将供纸盒堆叠在一起。



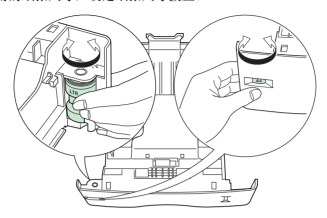
- 1 关闭打印机,并断开电源线和打印机电缆。
- 2 慢慢将打印机放在供纸盒上面。



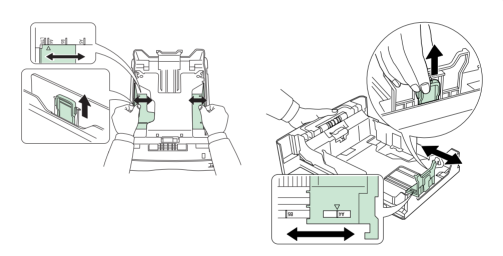
- 3 将纸盒从供纸盒中完全拉出。
- 4 向下按底板直到其锁定。



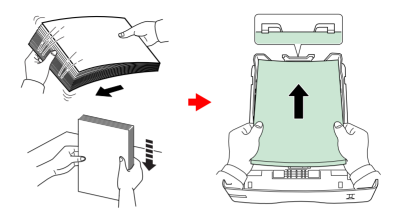
5 根据要使用的纸张尺寸,设定纸张尺寸拨盘。



6 根据将要使用的纸张尺寸,调节导纸板和纸张定位器。

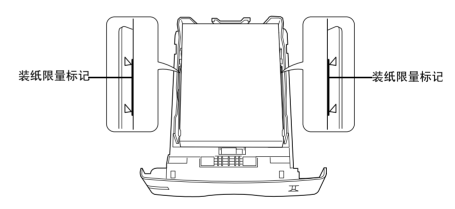


7 装纸。

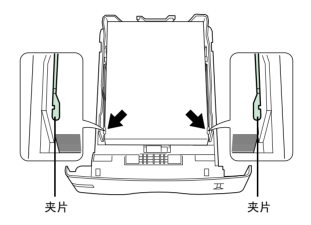




- 请勿使装入的纸张超过导纸板上的装纸限量标记。
- 纸盒可容纳约 500 张定量 80g/m²、厚度 0.11 mm 的纸。



8 放入纸叠,使其处于图示的夹片之下。

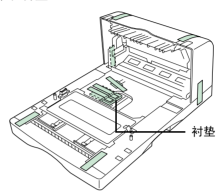


9 再将纸盒推回。

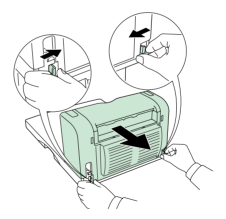
DU4100 双面器

请将选购双面器紧接安装在打印机之下。若将两种装订模式(短边装订与长边装订)和两种打印方向(纵向与横向)进行组合,则可进行四种不同的双面打印。 双面打印可从应用程序(打印驱动程序)指定。

1 从双面器中拆下胶带和衬垫。

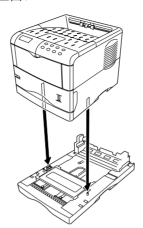


2 向内推后盖板释放杆的同时,拆下双面器后盖板。

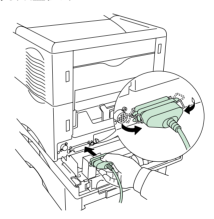


3 关闭打印机,并断开电源线和打印机电缆。

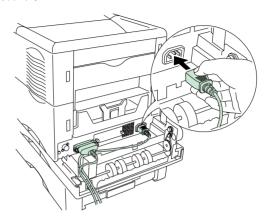
4 慢慢将打印机放在双面器上面。



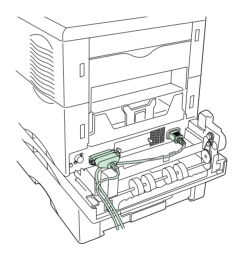
5 根据工作环境连接打印机电缆(并行接口电缆、USB接口电缆、串行接口电缆或网络接口电缆)。若正在使用纸盒送 Legal 尺寸纸张,请务必在连接打印机电缆之前先将该纸盒拉出。



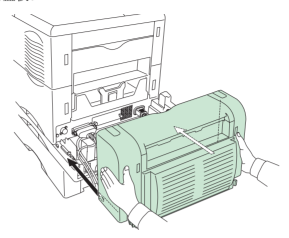
6 将电源线连接到打印机。



7 将连接的电缆和电源线穿过双面器中的开口。



8 安装双面器后盖板。





规格.......B-2



规格

名称	说明
打印方式	电子图像复制技术,激光扫描
打印速度	打印同一页的多份拷贝时,每分钟 28 页(A4 尺寸)
分辨率	快速 1200 模式 600 dpi 300 dpi
首张打印	约 19.5 秒以下 (A4 尺寸), 视输入数据而定
预热时间	23°C, 120 或 230V 时, 约 10 秒以下 (从睡眠模式启动起) 约 18 秒以下 (从电源接通起)
控制器	PowerPC 405 (266MHz)
主存储器	32MB,可扩展至 288MB
接口	并行: IEEE1284, 1 个 USB: Full-Speed 2.0, 1 个 网络: 网络接口, 1 个
自检	启动时进行
最大月打印负荷	100000 张 / 月
感光鼓	非晶硅感光鼓
显影剂	干式单组份显影剂
主充电器	正 scorotron 充电器
转印	负充电辊
分离	小径曲率分离
感光鼓清洁	刮板清洁器
感光鼓放电	由消电灯发光二极管阵列照亮

表格 B-1

名称	说明
定影	热辊和压辊
节省墨粉	省粉打印模式
纸张	普通纸 (请参见第3章)
送纸盘	纸盒: A5 至 A4/Letter 尺寸通用纸盒, 148 — 216 mm×210 — 297 mm。可容纳 500 张厚度为 0.11 mm 的纸 MP 托盘: 70 — 216 mm×148 — 297 mm (请参见第 3-4 页)。可容纳 100 张厚度为 0.11 mm 的纸
周围条件	温度: 10 — 32.5°C 湿度: 20 — 80% RH 最佳条件: 23°C,60% RH 海拔: 最高 2000 m 亮度: 最高 1500 lux
电源要求	220 — 240 V, 50Hz/60 Hz,最高 3.9 A 最高允许电压波动: ± 10 % 最高允许频率波动: ± 2 %
功耗	最高: 987 W 打印时: 425 W 睡眠模式时: 5.3 W
工作噪音 〔符合 ISO 7779 (旁边位置,前端 声压水平)〕	打印时: LpA=55 dB(A) 待机时: LpA=33 dB(A) 睡眠模式时: 极低
尺寸	345 mm 宽×300 mm 高×390 mm 深
重量	13.2 kg
操作系统	Windows98/Me/2000/NT4.0/XP
安全规范	中国 GB4943-2001 中国 GB9254-1998 中国 GB17625.1-2003

表格 B-1

大语表



术语表

纸盒模式

这是 MP 托盘的一种操作模式。当使用该模式时,可连续供应约 100 张普通纸,使用纸盒时也是如此。

dpi (每英寸的点数)

它表示每英寸纸上打印的点数, 是打印机分辨率的单位。

省粉打印

这是一种用于控制耗粉量的打印模式。在省粉打印模式下打印的页面较之普通模式下打印的页面要淡。初始设定为 Off (关)。

仿真

这是指对其它制造商打印机的仿真。本机可对以下打印机的操作进行仿真: PCL、行式打印机、IBM Proprinter、DIABLO 630、EPSON LQ-850 以及 KPDL。

扩展存储器

该选购件用来增加打印机的内存。本机有 1 个扩展插槽,可以在该插槽上安装 32 MB、64 MB、128 MB,以及 256 MB DIMM(双边接触内存模组)。请向经 销商垂询,以购买最适合本机的 DIMM。

第一模式

这是 MP 托盘的一种操作模式。当纸张插入 MP 托盘时若 MP 托盘的设定为第一模式(即自 MP 托盘打印优先),则即使选择了其它供纸源,第一张纸也总是从该处送出。打印机的出厂设定为纸盒模式(即另一种 MP 托盘操作模式),但该设定可通过操作面板修改。

IEEE1284

这是将打印机连接至计算机时使用的一种标准,由电气电子工程师协会于 1994 年制定。

KIR (图像精细技术)

这是独创的平滑功能。它使用软件增强了打印机的分辨率,从而可产生高质量的打印效果。其初始设定为 On (开)。

MB (兆字节)

本单位用于表示数据数量和内存容量。1MB 等于 1024 KB,或者等于 1048576 个字节。

MP 托盘

这是多功能托盘(Multi-Purpose tray)的缩写。当打印信封、明信片、投影胶片和标签时,应使用 MP 托盘而不是纸盒。

脱机

打印机可以接收数据, 但不能打印。若要打印数据, 则请将打印机联机。

联机

打印机可以输出接收到的数据。

操作面板

它位于打印机的顶部。面板包括信息显示屏、3个指示灯以及8个键。信息显示屏显示打印机状态。当要在联机和脱机状态之间切换打印机,或取消打印作业时,请按面板上的相应键。

轮廓字体

对于轮廓字体,字符的轮廓用数值表达式来表示,并且通过改变数值表达式的数值即可放大、缩小或以不同方式描绘字体。即使放大字体,打印效果仍会保持清晰,因为字母是由轮廓定义的。字体大小可以 0.25 点为单位进行指定,字体最大可为 999.75 点。

并行接口

使用本接口时,打印机和计算机间的数据可在 8 位通道上传送。本机可执行兼容 IFFF1284 的双向通信功能。

打印驱动程序

通过打印驱动程序可打印由不同的应用程序软件创建的数据。打印机的驱动程序保存在打印机附带的 CD-ROM 内。请在连接本机的计算机上安装打印驱动程序。

RAM 磁盘

这是一个使用打印机部分内存的虚拟磁盘驱动器。使用 RAM 磁盘,可以将内存 大小设定为任意值,并且可使用电子分页功能(以减少打印时间)。

背部托盘

该托盘装在打印机的背面。当打印明信片、信封或标签时,请选择背部托盘出纸。

简单网络管理协议 (SNMP)

本协议用来管理使用 TCP/IP (传输控制协议 / 网际协议) 协议的网络。

睡眠模式

在预置时间之后,本模式将被激活。本机进入节能模式,功耗降到最低。打印机 进入睡眠模式前的时间可通过打印机操作面板改变。其初始设定为 **15** 分钟。

状态页

本页列出了打印机的各种状态,例如打印机内存、总打印份数以及供纸源设定等。

USB (通用串行总线)

这是低速至中速串行接口采用的一种接口标准。本机支持 Full-Speed USB 2.0。 其最大传输速率为 12 Mbps,最大电缆长度为 5 米。



A

按键 2-6

B

保养信息 5-8 背部托盘 (PT-4/PT-60) G-4 并行接口 2-3, 2-64, G-4 不干胶标签 3-9

C

CompactFlash 卡 1-3 菜单图 2-15 菜单系统路径图 2-8 操作面板 2-2, G-3 INTERFACE (接口)指示灯 2-3 SIZE (尺寸)指示灯 2-3 TYPE (类型)指示灯 2-4 信息显示屏 2-2 指示灯 2-5 充电单元 4-12 串行接口 2-66 错误信息 5-12

D

DIMM A-4 打印浓度 2-74 打印驱动程序 2-8, A-10, G-4 打印驱动程序指南 1-4 打印质量 5-3 导纸板 2-30 对位辊 4-16, 5-19

F

方向 2-59 仿真 2-19, 2-49, G-2 废粉盒 4-2, 4-7 非晶硅感光鼓 1-2 分辨率 2-63

G

供纸盒 (PF-60) A-11 故障排除 保养信息 5-8 错误信息 5-12 接口 5-2 质量问题 5-3 指示灯 5-7

J

简单网络管理协议 (SNMP) 1-3, G-4 接口 2-3 警告 (蜂鸣器)设定 2-84

K

KIR 2-20, 2-60 KM-NET VIEWER 1-4, G-3 扩展存储器 G-2

M

MP 托盘 2-29 导纸板 2-30 第一模式 2-44, G-2 纸盒模式 2-44, G-2

墨粉盒 4-2 T 保护封条 4-5 TK-50 5-5, 5-8 处理 *4-4* 更换 *4-2* 锁定杆 4-3 W 栅极清洁器 4-12 墨粉余量 2-20、2-75 USB接口 1-3、2-3、2-65、G-5 墨粉组件 *4-2* 网络 1-3、2-3、2-66 网络接口卡 2-22 状态页 2-22 N 维修状态页 2-21 内存扩展 A-4 X 内置字体 6-2 P 显影单元 5-3 信封 3-11 PRESCRIBE 程序设计手册 1-4 信息显示屏 2-2 PRESCRIBE 命令 1-3, 1-4 信息语言 2-76 选购件 A-2 Q 7 卡纸 5-15 清洁 4-10、7-16 再生纸 3-12 在线帮助信息 2-7, 5-17 充电器电极丝 *4-11* 栅极清洁器 *4-12* 栅极清洁器 *4-12* 纸张传送装置 4-15 栅网清洁器 4-2 纸盒 2-3, A-11 清洁杆 4-11 夹片 A-15 清洁 (无尘) 布 4-2, 4-16 装纸限量标记 A-14 R 纸盒尺寸 2-29 指示灯 2-5、5-7 纸张 3-1 RAM 磁盘 G-4 不干胶标签 3-9 S 彩色纸 3-12 尺寸 3-4 上盖板 *4-3* 规格 3-3 省粉打印 1-2、2-62 厚度 3-6 双面器 (DU-61) 5-21, A-16 厚纸 3-12 睡眠定时器 2-2、2-79 类型 3-8 睡眠模式 1-2, 2-2, 2-79, G-4 明信片 3-10 塑料袋 4-2 丝流 3-6

条件 3-4

信封 3-11 预印纸 3-12 再生纸 3-12 重量 3-5 专用纸 3-8 纸张尺寸拨盘 2-29, 2-30, A-13 纸张尺寸窗口 2-29 纸张定位器 2-30, A-13 纸张传送装置释放杆 4-15 主电路板 A-4 状态页 2-17 自动继续 2-85 字体 6-1 字体列表 2-25 字样 6-1 资源保护 2-83 左侧盖板 4-7, 4-11